



ХОЛОДИЛЬНИК
Інструкція з експлуатації

DBFN-190B
DBFN-190IND



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

Попередження! Ризик виникнення пожежі через легкозаймісті матеріали.



РЕКОМЕНДАЦІЇ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Установлюючи прилад, простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.

Цей прилад призначено для застосування в побуті тощо, наприклад:

- на кухнях для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
- на фермах, у номерах готелів і мотелів або в інших житлових приміщеннях;
- у готелях типу «ліжко та сніданок»;
- у закладах громадського харчування та місцях оптової торгівлі.

Стежте, щоб діти не гралися з приладом.

Пошкоджений шнур живлення становить небезпеку, а тому виробник, його сервісний агент або інший кваліфікований спеціаліст має замінити його.

НЕ зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, як-от аерозольні балончики з легкозаймистою рідиною. Після використання та перед проведенням технічного обслуговування прилад необхідно від'єднати від мережі живлення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ризик виникнення пожежі через легкозаймісті матеріали.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Усуньте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте механічні прилади й інші засоби для пришвидшення розморожування, окрім рекомендованих виробником.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не пошкоджуйте холодильний контур.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не користуйтесь електричними приладами, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Оскільки в холодильнику використовуються легкозаймісті ізолюючий газ і холодоагент, він підлягає утилізації відповідно

до вимог місцевого законодавства.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Установлюючи прилад, простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.

НЕ використовуйте подовжувачі або незаземлені (двоконтатні) адаптери.

НЕБЕЗПЕЧНО! Ризик потрапляння дитини всередину. Перш ніж позбутися відпрацьованого холодильника або морозильної камери:

— зніміть дверцята;

— залиште полиці на місці, щоб дитина не змогла потрапити всередину.

Перш ніж установлювати аксесуари, холодильник необхідно від'єднати від джерела живлення.

Холодоагент і циклопентановий піноматеріал, які використовуються в холодильнику, легко займаються. Тому, щоб уникнути шкоди навколишньому середовищу й не тільки, відповідним чином кваліфіковані спеціалісти мають підготувати холодильник до утилізації — відкачати з нього відпрацьований матеріал, тримаючи подалі від будь-яких джерел вогню.

Стандарт EN. Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

Стандарт IES. Цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали вказівки від осіб, відповідальних за їхню безпеку.

Уважно прочитайте цей посібник і збережіть його на майбутнє.

ПРИМІТКА

Перш ніж користуватися приладом, ознайомтеся з важливими інструкціями з техніки безпеки.

Уважно прочитайте цей посібник і завжди тримайте його під рукою для довідки. З метою покращувати свої виробы компанія може змінювати технічні характеристики без попереднього повідомлення.

Щоб дізнатися про безпечну утилізацію будь-якого обладнання холодильника, зверніться до відповідної місцевої служби.

Не зберігайте в холодильнику сухий лід.

Певні характеристики та компоненти придбаного вами холодильника можуть дещо відрізнятись від описаних у цьому посібнику. Тому насамперед спирайтеся на супровідну документацію. Приносимо вибачення за незручності.




ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

Місце встановлення





Холодильник повинен бути встановлений на тверду і рівну поверхню, приміщення повинне добре провітрюватися. Не встановлюйте прилад поблизу джерел тепла: електричних та газових плит, котлів та обігрівачів. Уникайте впливу прямого попадання сонячних променів на електроприлад, так як це може призвести до підвищення витрат електроенергії. Слід також уникати надзвичайно низької температури в приміщенні, так як це може негативно вплинути на роботу приладу. Цей пристрій не призначений для використання в гаражі або встановлення поза приміщенням. Не накривайте холодильник.



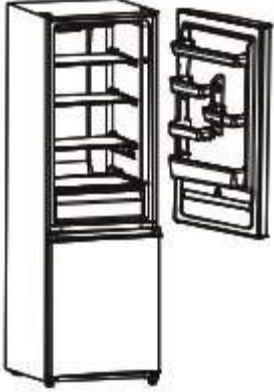

При установці холодильника забезпечте вільний простір по 10 см з обох боків приладу, 10 см від задньої панелі до стіни і 30 см над верхньою частиною холодильника. Забезпечення вільного простору дозволить холодному повітрю циркулювати навколо приладу і збільшить ефективність процесу охолодження. Двері холодильника можуть бути змонтовані праворуч або ліворуч, залежно від уподобань користувача. Слід переконатися у наявності достатнього простору для того, щоб двері відкривалися повністю.



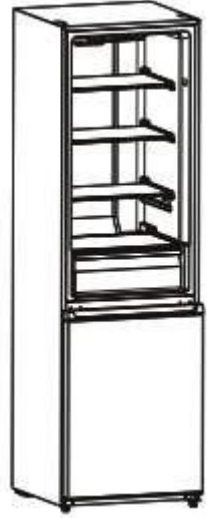
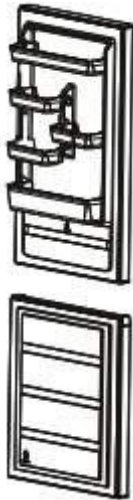

Встановлення та знімання ручок

1)Витягніть заглушки кріплення з отворів для кріплення ручок.	2)Вставте ручки у отвори і злегка постукайте по них, для того, щоб зафіксувати	3)Вставте заглушки кріплення в отвори.
		

Знімання дверей холодильника

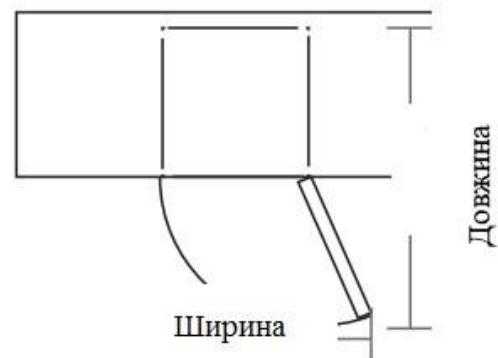
<p>1) Витягніть заглушки кріплень з отворів.</p>	<p>2) Викрутіть кріплення і зніміть ручки.</p>	<p>3) Вкрутіть заглушки кріплень назад у отвори для ручок.</p>	<p>4) Встановіть ручки на протилежній стороні дверей у відповідності з інструкцією по установці</p>
			

<p>1) Зніміть шарнір</p>	<p>2) Зніміть верхню петлю</p>	<p>3) Зніміть двері холодильної камери</p>	<p>4) Зніміть середню петлю за допомогою викрутки</p>
			
<p>5) Зніміть двері морозильної камери</p>	<p>6) Зніміть кріплення петлі за допомогою викрутки</p>	<p>7) Зніміть нижню петлю морозильної камери</p>	

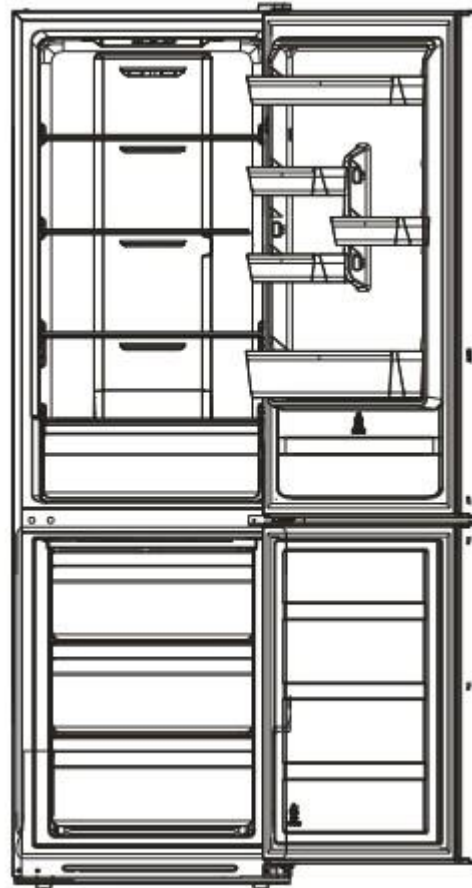
	<p>Виконайте монтаж кріплення петлі на лівій стороні за допомогою викрутки</p>	
<p>8) Закріпіть середню петлю морозильної камери зліва</p>	<p>9) Встановіть двері холодильника</p>	<p>10) Закріпіть шарнір</p>
		

Вимоги до вільного простору

Двері холодильника повинні вільно відкриватися, як показано праворуч
ширина×довжина ≥ 990×1025 мм



Будова приладу



*Пунктирна лінія показує місце отворів для випуску і втягування повітря.

* Всі зображення у даній інструкції наведені як приклад

Внутрішні деталі приладу

У комплекті з пристроєм можуть використовуватися різні скляні та пластикові полиці.

Скляна полиця повинна бути встановлена в нижній частині холодильника, зверху над контейнером з фруктами і овочами. Для установки потягніть полку вперед до тих пір, поки її не можна буде злегка підняти або опустити і

втягніть. Повторіть зворотні дії, щоб встановити полку на потрібній висоті. Полиці можна встановлювати на різній висоті.



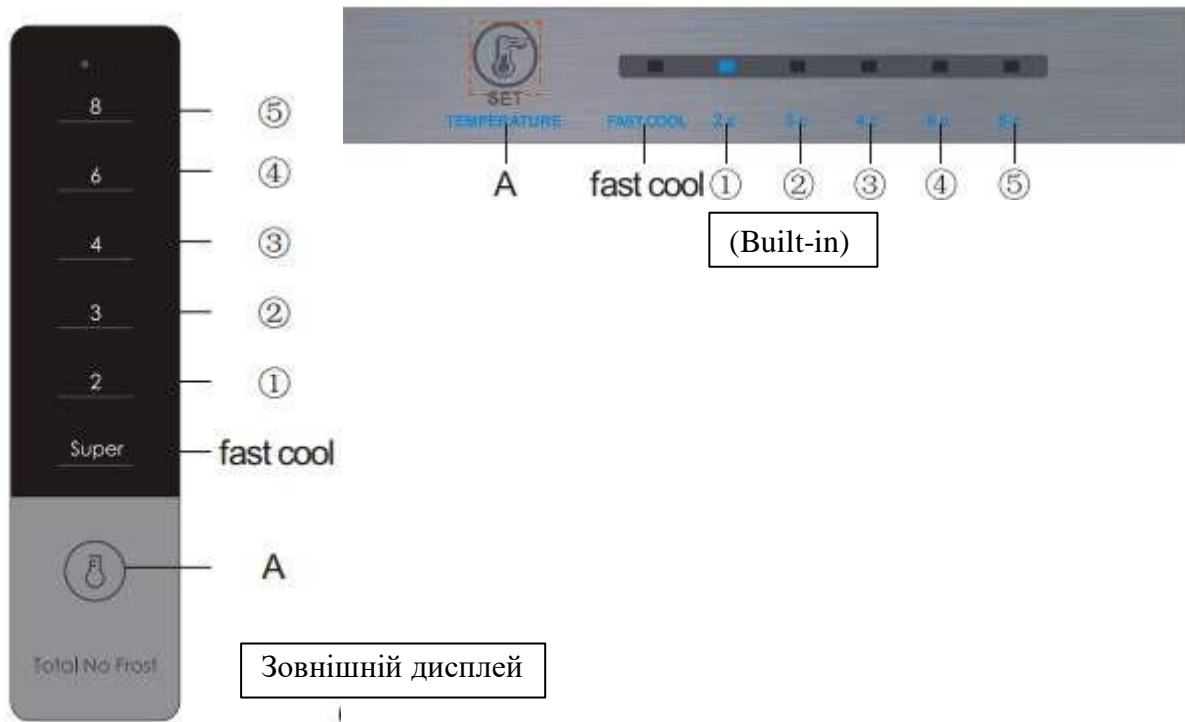
Залежно від щоденних потреб, ви можете вийняти одну або кілька полиць, висувних ящиків.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Інструкції з експлуатації

Регулювання температури

Регулювання температури відділення для зберігання свіжих фруктів.



Кнопка

A – вибір режиму роботи

Екран дисплею:

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

Дисплей

Під час першого увімкнення екран дисплею (у тому числі підсвічування кнопок) буде горіти з максимальною яскравістю протягом 3х секунд, потім буде горіти підсвічування поточного режиму роботи.

Індикація неполадок холодильника

При виникненні несправностей буде загорятися відповідний індикатор на дисплеї;

У разі відсутності несправностей, індикатор дисплею буде відображати поточний режим роботи холодильника.

Вибір режиму роботи

Режим роботи буде змінюватися послідовно при натисканні на кнопку вибору режиму. Зачекайте 15 секунд, щоб налаштувався інший режим.



Функція швидкого охолодження Fast Cool

Натискання: Включення режиму швидкого охолодження

Робота: Загоряється індикатор швидкого охолодження, холодильник працює при температурі 2°C.

Відключення режиму:

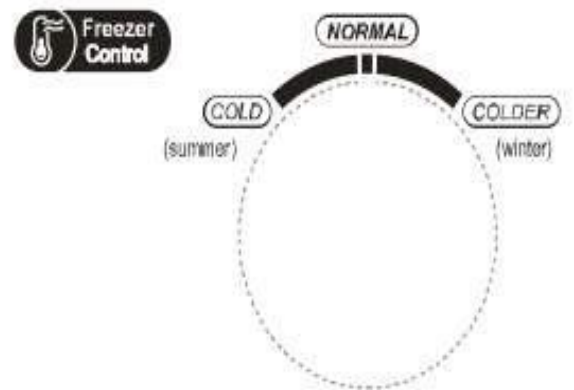
- 1) Безперервна робота протягом 2.5 годин
- 2) Ручне регулювання температури

Регулювання температури морозильної камери

У положенні «COLDER» температура замерзання - відносно низька, в той час як в положенні «COLD» - відносно висока, тому зазвичай використовується режим «NORMAL».

Коли влітку температура повітря відносно висока, температура повинна бути в межах від «NORMAL» до «COLD». Якщо температура навколишнього середовища вище 35°C, краще використовувати переважно налаштування «COLD».

Коли у зимовий час температура середовища низька, налаштування температури краще встановити в межах від «NORMAL» до «COLDER». Якщо температура середовища нижче 10°C, краще користуватися налаштуванням «COLDER».



Розморозування

Модель передбачає автоматичне розморозування.

ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАНН ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИКУ

Приготоване м'ясо і рибу слід зберігати на полиці, яка розташована над сирим м'ясом/рибою, щоб уникнути передачі бактерій. Сире м'ясо / риба повинні зберігатися в контейнерах досить великої ємності з урахуванням утворення соку від даних продуктів і мати щільну кришку. Контейнери з сирим м'ясом / рибою ставте на саму нижню полицю.

Залишайте простір навколо продуктів, щоб дозволити повітрю вільно циркулювати всередині приладу. Переконайтеся, що всі складові частини приладу зберігають холод.

Щоб уникнути сторонніх запахів у холодильнику і висихання продуктів, упакуйте їх окремо або використовуйте контейнери з кришкою. Фруктам і овочам упаковка не потрібна.

Щойно приготовлену їжу залишіть, щоб вона охолонула до кімнатної температури, перш ніж помістити її в холодильник. Це допоможе утримувати внутрішню температуру приладу.

Щоб холодне повітря не виходило з холодильника, зменшіть частоту відкривання дверей холодильника. Рекомендується відкривати двері холодильника лише, коли потрібно покласти продукти або дістати їх.

ЧИЩЕННЯ

Чищення приладу перед використанням

Протріть всередині холодильника ганчіркою, змоченою в слабкому розчині соди, а потім протріть віджатою поролоною губкою або ганчіркою, змоченою в теплій воді. Вимийте полиці і контейнери для овочів в теплій мильній воді, потім витріть їх насухо, перш ніж поставити їх на місце в холодильник. Протріть холодильник зовні вологою ганчіркою

Чищення холодильника всередині і зовні

Дістаньте з холодильника всі полиці та контейнери для овочів. Перш ніж почистити саму нижню полицю, слід вийняти контейнери для овочів.

Протріть всередині холодильника ганчіркою, змоченою в слабкому розчині соди, а потім протріть сухою поролоною губкою або ганчірочкою, змоченою в теплій воді. І, нарешті, витріть стінки холодильника насухо перед встановленням на місце полиць і контейнерів для овочів.

Протріть холодильник зовні вологою ганчіркою, а потім відполіруйте його поверхню невеликою кількістю поліролю. Переконайтеся, що двері холодильника щільно закриті, щоб уникнути попадання поліролю на магнітний ущільнювач дверей або всередину приладу.

Решітку конденсатора на задній панелі холодильника і сусідні компоненти можна очистити пилососом, використовуючи м'яку щітку.

Рекомендації щодо чищення приладу

Зовні холодильника може з'явитися конденсат в результаті зміни температури в приміщенні. Протріть поверхню приладу. Якщо проблема буде повторюватися, зверніться до кваліфікованого фахівця.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Заміна лампочок

Лампочки повинні замінюватися тільки кваліфікованим працівником.

Бережне відношення при переміщення

При перенесенні холодильника підтримуйте його за основу і з обох сторін. Ні в якому разі не піднімайте його, тримаючи за край верхньої частини холодильника.

Сервісне обслуговування

Сервісне обслуговування повинно здійснюватися працівником сервісного центру і тільки з використанням оригінальних запасних частин. Забороняється ремонтувати пристрій самостійно. Проведення ремонту недосвідченою людиною може призвести до тілесних ушкоджень і серйозних несправностей приладу. Зверніться до кваліфікованого спеціаліста.

Вимкнення приладу при тривалому невикористанні

Якщо холодильник не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, відключіть його від мережі електроживлення, звільніть від продуктів і протріть зсередини. Залиште двері злегка відчиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

В процесі експлуатації приладу можуть виникати незначні несправності, які можуть бути усунені користувачем без звернення до сервісного центру. Нижче наведена таблиця з інформацією щодо усунення несправностей. Якщо проблема не вирішилась, зв'яжіться з фахівцями сервісного центру.

Несправність	Причини виникнення та способи вирішення
Холодильник не працює	<ul style="list-style-type: none">– Перевірте, чи підключений шнур живлення приладу до розетки.– Низька напруга в електромережі.– Збій живлення або спрацював АВР.
Неприємний запах в холодильнику	<ul style="list-style-type: none">– Продукти, що мають сильний запах, повинні бути щільно закриті або герметично упаковані.– Можливо, зіпсувалися які-небудь продукти.– Вимийте внутрішню частину холодильника

Компресор працює протягом тривалого часу	<ul style="list-style-type: none"> – Це нормальне явище, якщо температура навколишнього середовища вища, наприклад, в спекотний літній день. – Не поміщайте занадто багато продуктів в морозильну камеру одночасно. – Не поміщайте гарячу їжу одразу в холодильник. Дайте їй охолонути до кімнатної температури. – Часте відкривання дверей холодильника.
НЕ працює індикаторна панель	<ul style="list-style-type: none"> – Перевірте, чи підключений холодильник до мережі електроживлення. – Перевірте стан індикаторної лампочки.
Двері холодильника не закриваються	<ul style="list-style-type: none"> – У дверцята морозильної камери попав пакет, в який упакований продукт. – Холодильник перевантажений продуктами. – Нахиліть холодильник трохи назад.
Холодильник працює дуже шумно	<ul style="list-style-type: none"> – Розподіліть продукти рівномірно по всьому об'єму холодильника. – Перевірте, чи вирівняні опорні ніжки. – Перевірте, чи всі частини холодильника установлені належним чином.

Корпус холодильника може виділяти тепло під час роботи, особливо в літній період. Це нормальне явище, так як відбувається теплове випромінювання конденсатора.

На зовнішній поверхні холодильника і на ущільнювачі дверей морозильної камери може виступати конденсат при підвищеній вологості в приміщенні. Це нормальне явище, яке не впливає на роботу пристрою. Просто протріть сухим рушником.

Шум під час роботи холодильника: як правило, підвищений шум може спостерігатися при включенні / виключенні компресора.

Шум всередині холодильника

Пристрій може видавати дивні звуки. Більшість з них цілком нормальні, але користувач повинен про них знати!

Виникнення шуму у холодильнику обумовлено циркуляцією рідкого холодоагенту в холодильній установці. Це не є дефектом і не впливає на продуктивність пристрою. Цей шум створює працюючий електродвигун компресора під час руху холодоагенту по трубках системи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Намагайтеся не відкривати двері холодильника занадто часто, особливо при підвищеній вологості і в спекотний день. Не залишайте двері відкритими довше, ніж це необхідно.

Час від часу перевіряйте, чи має прилад достатню вентиляцію (достатню циркуляцію повітря позаду приладу).

В нормальних температурних умовах встановлюйте регулятор температури у середнє положення.

Перед поміщенням гарячої їжі в холодильник, вона повинна охолонути до кімнатної температури.

Лід і шар інею збільшують витрати електроенергії, тому розморозуйте холодильник, як тільки товщина льоду складе 3-5 мм.

Встановлюйте прилад в самому прохолодному місці приміщення, подалі від джерел тепла, таких як плити, котли та обігрівачі та попадання сонячних променів.

Перед поміщенням швидко приготовленої їжі у холодильник, залиште її, щоб вона охолола до кімнатної температури. Перевантаження холодильника продуктами призведе до тривалої роботи компресора, як наслідок збільшення споживання електроенергії. Продукти, які замерзають дуже повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.

Переконайтеся, що продукти упаковані належним чином; протріть контейнери сухою тканиною перед поміщенням їх у холодильник.

Ємності для зберігання продуктів не можна обгортати алюмінієвою фольгою, вощеним папером або паперовим рушником, так як це буде заважати циркуляції холодного повітря, що призведе до зниження ефективності роботи пристрою.

Розподіляйте продукти таким чином, щоб мінімізувати час пошуку та закрити двері холодильника якомога швидше.

УТИЛІЗАЦІЯ

Старі прилади ще мають певну залишкову вартість. Екологічно чистий спосіб утилізації гарантує, що цінні сировинні матеріали можуть бути перероблені і використані знову. Хладагент, який використаний у приладі та ізоляційні матеріали вимагають спеціальної утилізації. Переконайтеся перед утилізацією, що жодна з трубок на задній панелі пристрою не пошкоджена. Актуальну інформацію щодо варіантів утилізації вашого старого приладу і упаковки від нових можна отримати у вашої місцевої ради. Під час утилізації старого приладу, зніміть будь-які старі замки або засувки та двері в якості захисту.

Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).



Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: DBFN-190B / DBFN-190IND

Клімат класу	ST / N/ T
Захист від ураження електричним струмом клас	I
Номинальна напруга / частота	220V - 240V~ / 50Hz
Номинальна потужність (Вт)	100
Номинальна потужність розморожування (Вт)	175
Лампа Номинальна потужність (Вт)	MAX 2
Номинальний Струм (А)	0,8
піноутворювач	Cyclopentane
Споживання енергії (кВт • год / 24 години)	0.78
Клас енергоефективності	A +
Загальний обсяг бруто (л)	308
Загальний об'єм морозильної камери (л)	83
Загальний обсяг зберігання (л)	295
Об'єм морозильної камери (л)	76
Обсяг холодильника (л)	219
Холодоагент, Кількість	R600a, 52g
Потужність заморожування (кг / 24 години)	4
значення підвищення температури	900min
Вага нетто (кг)	61
Вага бруто (кг)	68
шум (дБ)	40
Розміри продукту (мм) (шхдх)	595x630x1880
Розміри коробки (мм) (ШхГхВ)	657x688x1925

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80%

За умови правильного встановлення виробу, експлуатації та періодичного сервісного обслуговування, що проводиться авторизованим сервісним центром, виробник гарантує безпечну роботу даного виробу на протязі 7 (семи) років.

Адресу авторизованого сервісного центру у Вашому місті або регіоні Ви можете знайти на вкладці до гарантійного талону

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мідеа Хуапінг Рефріджерейтор Ко. ЛТД. Ксінгуанг Род №5, Жужданг Менеджмент Квіангфенг комюніті Нанша Дістрікт, Гуанчжоу, Китай).
Гарантійний термін 24 місяці з дати продажу. Строк служби: 60 місяців.
Дата виготовлення: 20.02.2020.