

ВІТРИНА ХОЛОДИЛЬНА

Інструкція з експлуатації



HKН-UPD58В
HKН-UPD68В
HKН-UPD78В
HKН-UPD98В

Дякуємо, що вибрали та придбали наш продукт. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням для правильного застосування та задовільного ефекту.

Зміст

- Загальний
- Структура та частини
- Ручка та Монтаж
- Підготовка та живлення
- Використання та обережність
- Технічне обслуговування
- Вирішення проблем
- Принцип холодильної системи
- Кругова діаграма
- Основні параметри

3. Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.



УВАГА;Ризик пожежі/займистих матеріалів

УВАГА:Холодоагент спалює R600a, будь ласка, захистіть від пожежі



Значення перекресленого смітника на колесах:

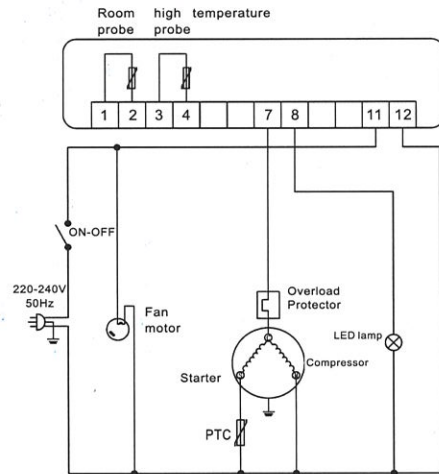
Не викидайте електроприлади разом із несорттованим міським сміттям, використовуйте пункти окремого збору.

Щоб отримати інформацію про доступні системи збору, зверніться до місцевої влади.

Якщо електричні прилади викидають на звалища або сміттєзвалища, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, завдаючи шкоди вашому здоров'ю та благополуччю.

При заміні старих приладів на нові роздрібний продавець зобов'язаний за законом прийняти ваш старий прилад для утилізації принаймні безкоштовно.

Кругова діаграма



Основні параметри

| Модель | HKN-UPD58B | HKN-UPD68B | HKN-UPD78B | HKN-UPD98B |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Кількість охолоджуючої рідини та впорскування | R600a(45) | | | |
| Тип погоди | 4 | | | |
| Температура охолодження(°C) | 0-12 | | | |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | я | | | |
| Номінальна напруга (В) | 220-240~ | | | |
| Номінальна частота (Гц) | 50 | | | |
| Номінальний струм (А) | 1.73 | | | |
| Потужність лампи (Вт) | 2 | | | |
| Загальний ефективний об'єм (л) | 58 | 68 | 78 | 98 |
| Вага нетто (кг) | 31 | 34 | 35 | 39 |
| Загальний розмір (мм) | 447x400x819 | 447x400x894 | 447x400x969 | 447x400x1119 |

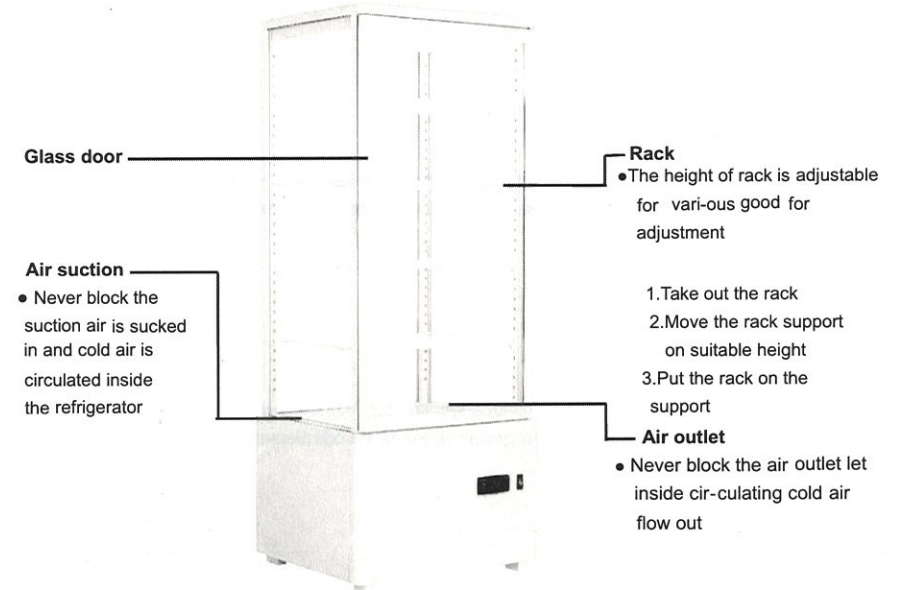
Примітка

- Електрична схема та параметри на заводській табличці продукту є остаточними, якщо вони були змінені.
- Дизайн може бути покращений без попередження.

Загальний

- Повністю закритий компресор найкращого бренду використовується нанастільний холодильник. Холодоагент R600a є екологічно чистим агентом. Має раціональну конфігурацію холодильної системи з примусовим повітряним охолодженням. Температура всередині холодильника досить рівна.
- Подвійний порожнистий прозорийна дверях і кузові використовуються скла. Він має художній та елегантний зовнішній вигляд, ідеальну перспективу та легкий доступ.
- Він має широке застосування в універмагах і будинках, а також у конференц-зали та вітальні

Структура та частини



Ручка та Монтаж

Поводьтеся обережно

Спочатку вийміть вилку з розетки.

Ніколи не нахилийте його більше ніж на 45 градусів під час роботи



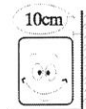
Сухе місце

Завжди розташуйте холодильник у сухому місці.



Достатній простір

Відстань від обох боків і задньої частини холодильника до стіни чи іншої речовини має бути не менше ніж 10 см. Холодильна здатність може бути зменшена, якщо простір навколо нього занадто малий для циркуляції повітря.



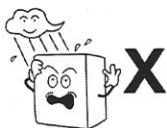
Колодязна вентиляція

Завжди розміщуйте холодильник у місці з гарною вентиляцією. Під час першого використання зачекайте 2 години після використання, потім вставте вилку в розетку та увімкніть.



Далеко від джерела тепла

Ніколи не розміщуйте холодильник безпосередньо під сонячними променями. Ніколи не розташуйте його поблизу будь-якого джерела тепла чи обігрівача, щоб запобігти зниженню охолоджувальної здатності.



Без великого навантаження

Ніколи не кладіть важкі вантажі на верхню частину холодильника.

| | |
|--|--|
| | пошкоджена? Їжа перевантажена чи забагато? Їжа блокує всмоктування або вихід повітря? Відрегулюйте терморегулятор. |
| Багато шуму | Холодильник не вирівнюється. Холодильник стикається зі стіною чи іншим предметом. У холодильнику є незакріплена частина. |
| Зверніться по допомогу до місцевого агента з обслуговування, якщо просте усунення несправностей не вирішує проблему. | |

Примітка

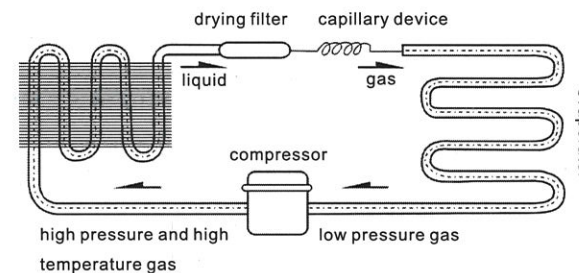
Наступні явища не є бідою

Під час роботи холодильника чути дзюрчання води. Це нормальне явище, оскільки охолоджуюча рідина циркулює в системі.

У вологу пору року на зовнішній стороні холодильника може утворюватися конденсат. Це не біда, яка викликана високою вологістю. Просто протріть його тканиною.

Принцип холодильної системи

Принцип компресійного охолодження складається з «стиснення», «конденсації», «дроселювання» та «випаровування». Стиснення здійснюється компресором, конденсація завершується конденсатором, дросельний клапан виконується капіляром, а випаровування здійснюється випарником. Коли охолоджуюча рідина циркулює в закритій системі охолодження, компресор всмоктує охолоджуючу рідину, яка поглинає тепло у випарнику, охолоджуюча рідина стає газом під високим тиском і високою температурою. У конденсаторі він розсіює тепло в повітрі, тоді як охолоджуюча рідина знову зріджується і дроселюється в капілярі, а потім надходить у випарник під низьким тиском. Скраплений теплоносії швидко закипає і перетворюється на газ, коли тиск раптово падає. Тим часом він поглинає тепло всередині холодильника.



не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.

Посібник з експлуатації не підходить для осіб (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з браком досвіду та знань.

Максимальне навантаження на полицю не перевищує 10 кг.

Кліматичний клас приладу 4, Агрегати рекомендується використовувати при 16°C-32°C температура навколишнього середовища.

УВАГА

Тримайте подалі від перешкод усі вентиляційні отвори в корпусі приладу або в конструкції для вбудовування

Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником

Не пошкоджуйте контур холодоагенту

Не використовуйте електричні прилади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не рекомендовані виробником.

Технічне обслуговування

1. Повідомлення

Регулярно тримайте холодильник у чистоті, тому необхідне періодичне обслуговування.

Завжди вимикайте розетку перед обслуговуванням

Ніколи не використовуйте пошкоджену вилку або незакріплену розетку, щоб уникнути ураження електричним струмом або короткого замикання.

Ніколи не промивайте холодильник. Ніколи не використовуйте лужні миючі засоби, мило, бензин, ацетон або щітку.

2. Чисто надворі

Змочіть м'яку тканину в нейтральному мийному засобі (засіб для миття столового посуду), щоб очистити зовнішню частину холодильника, а потім протріть її сухою м'якою тканиною.

3. Чисто всередині

Вийміть стійку для очищення водою

4. Вимкніть холодильник надовго

Вийміть усі продукти та вийміть вилку з розетки.

Ретельно очистіть холодильник зсередини та зовні та відкрийте дверцята, щоб достатньо просохнути.

Скло легко розбивається. Тримайте скло подалі від дітей.

Очистіть піддон для конденсату та витріть його насухо.

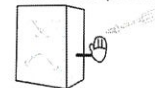
Вирішення проблем

| біда | Причина та усунення |
|--------------------------|--|
| Без охолодження | Вилка в розетці добре? Чи зламався запобіжник? Немає сили? |
| Незадовільне охолодження | Це під сонячним світлом? Чи є джерело тепла поблизу? Чи погана навколишня вентиляція? Чи добре закриваються двері? Довго відкриваються двері? Ущільнювальна смужка дверцят деформована чи |



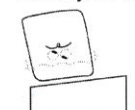
Без створення отворів

Ніколи не робіть отвір на холодильник. Ніколи не встановлюйте інші предмети на холодильник.



Стабільне розташування

Розпакуйте та поставте холодильник на рівне та тверде місце.



Підготовка та живлення

Ексклюзивна розетка

Як правило, джерело живлення має бути 220-240 В, однофазний змінний струм з ексклюзивною однофазною триконтактною розеткою (250 В 10 А) і запобіжником (6 А). Розетка живлення повинна мати надійне заземлення.



Немає спільного доступу до сокета

Ніколи не дозволяйте холодильнику використовувати спільну розетку з іншим приладом, інакше кабель нагріється та може статися пожежа.



Захистіть кабелі

Ніколи не ламайте та не пошкоджуйте кабелі, інакше це може призвести до витоку струму та пожежі.



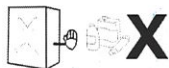
Без змиву водою

Ніколи не промивайте поверхню холодильника, інакше може статися витік струму.



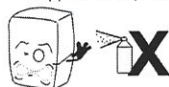
Захищайте від легкозаймистих та вибухових речовин

Ніколи не кладіть у холодильник легкозаймисті або вибухонебезпечні речовини, такі як ефір, бензин, спирт, клей і вибухові речовини. Ніколи не ставте небезпечний продукт поблизу холодильника.



Без спрею

Забороняється розпилювати легкозаймисті речовини, наприклад фарбу або покриття, поблизу холодильника, інакше може виникнути пожежа.



Після відключення електроенергії

Після відключення електроенергії або вимкнення холодильника з розетки завжди ридайте щонайменше 5 хвилин, а потім можна ввімкнути холодильник і запустити його знову.



Без ліків

Жодні ліки не можна зберігати в холодильнику.



Використання та обережність

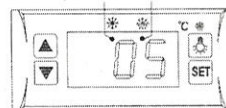
1. Перед використанням:

Підключіть холодильник до спеціальної розетки 220-240 В~.

Після того, як холодильник запрацював, доторкніться рукою до всмоктувача повітря, щоб переконатися, що він достатньо холодний. Потім ви можете покласти їжу в холодильну камеру.

2. Цифровий регулятор температури

Refrigerant LED Defrost LED



Функціональні особливості

- Це інтегрований інтелектуальний контролер мініатюрного розміру, який можна застосувати до компресора потужністю один л.

Основні функції: Відображення температури/Контроль температури/Вручну, автоматичне розморожування шляхом спалювання/Керування освітленням/Зберігання значень/Самотестування/Блокування параметрів

Робота з передньою панеллю

1. Встановити температуру


Натисніть кнопку «set», на дисплеї з'явиться задана температура.

Натисніть кнопки  або , щоб змінити та зберегти відображене значення.

Натисніть кнопку «set», щоб вийти з налаштування та відобразити температуру холодильної кімнати.

2. Якщо протягом 10 секунд не буде натиснуто жодної кнопки, на дисплеї відобразиться температура холодильної кімнати.

3. Підсвічування: Натисніть кнопка, горить; Натисніть знову, він зупиниться.

Ручний запуск/зупинка розморожування: натисніть  і утримуйте протягом 6 секунд, щоб розморозити або зупинити розморожування.

4. Світлодіод холодоагенту: під час охолодження світлодіод горить; Коли температура в холодному приміщенні постійний, світлодіод не горить; Під час відкладеного запуску світлодіод блимає.

5. Світлодіод розморожування: під час розморожування світлодіод горить; Коли розморожування припиняється, світлодіодний індикатор гасне. Під час відкладеного розморожування світлодіод блимає.

3. Застереження

Скоротіть час відкриття дверей і зменшіть частоту відкриття, щоб підтримувати низьку температуру всередині холодильника.

Ніколи не блокуйте отвори для всмоктування та випуску повітря. Зберігайте циркуляцію повітря та здатність до охолодження.

Не збивайте їжу, оскільки це вплине на ефект охолодження. Відрегулюйте висоту полиці для належного зберігання їжі.

Охолодіть гарячу їжу до кімнатної температури перед тим, як поставити її в холодильник.

Спробуйте скоротити час відкритого режиму та тримати холодильник всередині холодним на випадок відключення електроенергії.

Ремонтувати пошкоджений кабель живлення за допомогою спеціальних інструментів має право лише кваліфікований спеціаліст.

Ніколи не торкайтеся компресора, щоб уникнути опіків.

Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони