

ОХОЛОДЖЕННЯ ДИСПЛЕЯ

Інструкція з експлуатації

Товар призначений для використання у супермаркетах, ресторанах, лініях громадського харчування та виробництвах.



XC-58L

XC-68L

XC-78L

XC-98L

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

Загальний

1. У настільному холодильнику використовується повністю закритий компресор найкращої марки. Холодоагент R600a є екологічно чистим агентом. Має раціональну конфігурацію холодильної системи з примусовим повітряним охолодженням. Температура всередині холодильника досить рівна.

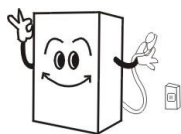
2. Подвійні порожнисті прозорі скла використовуються на дверях і корпусі. Він має художній та елегантний зовнішній вигляд, ідеальну перспективу та легкий доступ.
3. Він має широке застосування в універмагах і будинках, а також у конференц-залах і вітальнях

Структура та частини



Ручка та розміщення

Поводьтеся обережно
Спочатку виміть вилку з розетки.
Ніколи не нахиляйте його більше ніж на 45 градусів під час роботи



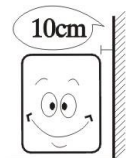
Сухе місце

Завжди розташовуйте холодильник у сухому місці.



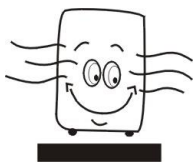
Достатній простір

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.



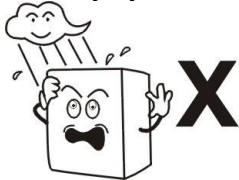
Колодязна вентиляція

Завжди розміщуйте холодильник у місці з хорошою 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 розташовуйте його поблизу будь-якого джерела тепла чи обігрівача, щоб запобігти зниженню охолоджувальної здатності.



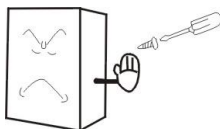
Без великого навантаження

Ніколи не кладіть важкі вантажі на верхню частину холодильника.



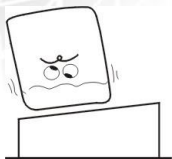
Без створення отворів

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



Стабільне розташування

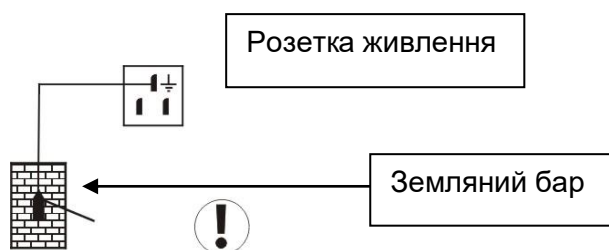
Розпакуйте та поставте холодильник на рівне та тверде місце.



Підготовка та живлення

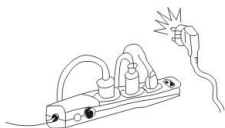
Ексклюзивна розетка

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.



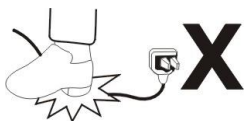
Немає спільного доступу до сокета

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 витoku струму та пожежі.



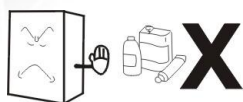
Без змиву водою

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



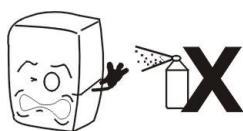
Захищайте від легкозаймистих і вибухових речовин

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



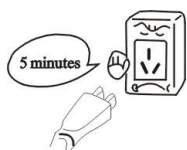
Без спрею

Забороняється розпорошувати легкозаймисті речовини, наприклад фарбу чи 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:

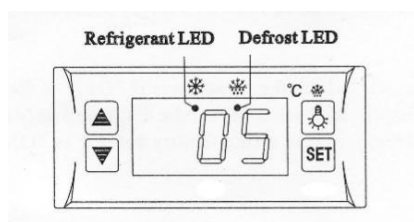
Підключіть холодильник до спеціальної розетки 220-240 В~.

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

2. Цифровий регулятор температури

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

Основні функції: Відображення температури/Контроль температури/Вручну, автоматичне розморожування без 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 \triangle або ∇ кнопку для зміни та збереження відображеного значення.

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

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

3) Натисніть освітлення:  кнопка, горить; Натисніть знову, він зупиниться.

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

3. Застереження

Скоротіть час відкривання дверей і зменшіть частоту відкривання, 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.

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

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

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 ззовні

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. Очистіть всередині

Вийміть стійку для очищення водою

4. Вимкніть холодильник на тривалий час

Вийміть усі продукти та вийміть вилку з розетки.

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



GADDER

Скло легко розбивається. Тримайте скло подалі від дітей.

5. Заміна лампи в світловому коробі

Якщо світлодіод пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом.

Вирішення проблем

Проблема	Причина та усунення
Без охолодження	Вилка в розетці ? Чи зламався запобіжник? Немає напруги?
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 пошкоджена? Їжа перевантажена чи її 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.

Примітка:

Наступні явища не є проблемою:

- Під час роботи холодильника чути дзюрчання води.

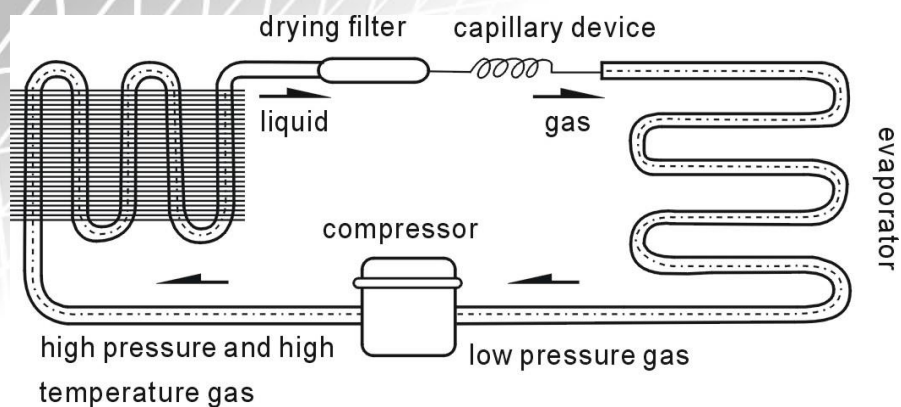
Це нормальне явище, оскільки охолоджуюча рідина циркулює в системі.

-У вологу пору року на зовнішній стороні холодильника може утворюватися конденсат.

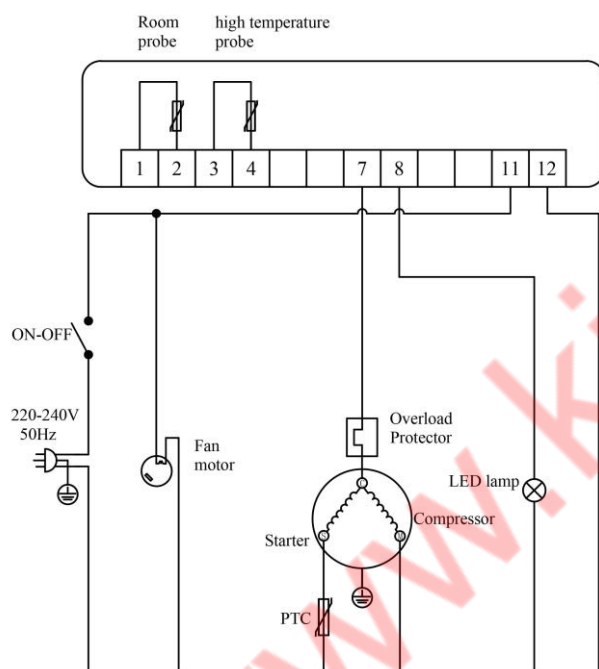
Це не проблема, яка викликана високою вологістю. Просто протріть його тканиною.

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 теплоносій швидко закипає і перетворюється на газ, коли тиск раптово падає. Тим часом він поглинає тепло всередині холодильника. І компресор всмоктує газоподібний охолоджувач низького тиску та низької температури,..... Він циркулює таким чином до реалізації запланованого охолодження.



Кругова діаграма



Основні параметри

Модель	XC-58L	XC-68L	XC-78L	XC-98L
Кількість охолоджуючої рідини та впорскування	R600a(45)	R600a(45)	R600a(45)	R600a(45)
Тип погоди	4			
Температура охолодження (C°)	0-12			
Клас захисту від ураження електричним струмом	I			
Номінальна напруга (В)	220-240~			
Номінальна частота (Гц)	50			
Номінальний струм (А)	1,73	1,73	1,73	1,73
Потужність лампи (Вт):	2			



GARDER

Загальний ефективний об'єм (л)	58	68	78	98
Вага нетто (кг)	31	34	35	39
Загальний розмір (мм)	447x400x819	447x400x894	447x400x969	447x400x1119

Примітка:

1. Схема електричного кола та параметри на заводській табличці продукту є остаточними, якщо вони були змінені.
2. Дизайн може бути покращений без попередження.

ДОДАТКОВЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Увага: небезпека пожежі. Висота трикутника в символі повинна бути не менше 15 мм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: холодоагент спалює R600a, будь ласка, захистіть від пожежі



Значення перекресленого смітника на колесах:

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