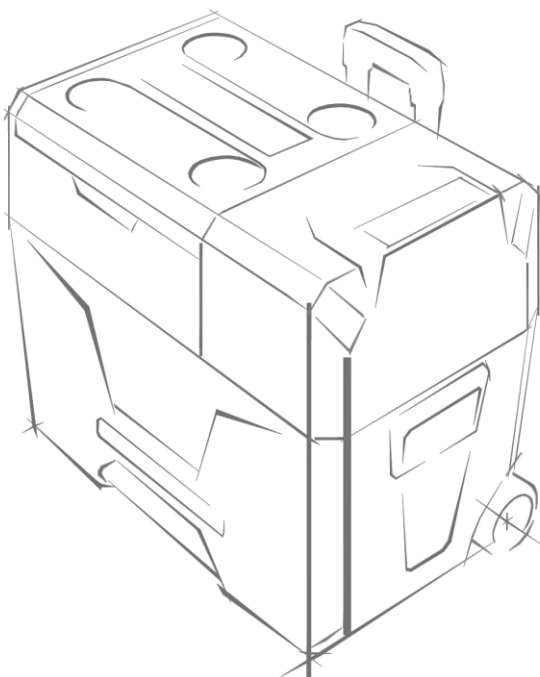


Portable Fridge

ПОРТАТИВНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК
WEEKENDER



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

МОДЕЛЬ СХ30/40/50

OWNER' S MANUAL

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ І ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Перед першим використанням уважно прочитайте цю інструкцію, навіть якщо ви знайомі з продуктами такого типу. Заходи безпеки, описані в інструкції, дозволяють зменшити ризик займання, ураження електричним струмом та травм при чіткому дотриманні інструкцій. Зберігайте інструкцію у безпечному місці для подальшого використання, а також чек на покупку та коробку. Якщо можливо, передайте цю інструкцію наступному власнику пристроя.

Завжди дотримуйтесь основних заходів по безпеці та запобіганню нещасних випадків при користуванні електроприладом, включаючи наступне:

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА ТА ПОВОДЖЕННЯ ІЗ КАБЕЛЕМ

- Правильна напруга: переконайтесь, що ваша місцева напруга на виході та частота мережі відповідають напрузі, зазначеній на етикетці пристроя.

ПРИМІТКА: цільове використання: це портативний продукт, призначений для приватного використання. Він призначений виключно для використання в автомобілях, автофургонах та інших транспортних засобах, включаючи пересувні будинки, будинки на колесах, автовагони та човни. Він призначений для охолодження продуктів харчування та напоїв, а також для встановлення в сухих захищених від несприятливих погодних умов місцях. Він не призначений для стаціонарного тривалого використання, наприклад, як другий холодильник вдома.

- Безпечне підключення: вставте штепсельну вилку в належно заземлену мережу змінного струму або розетку 12 В постійного струму. Не змінююте вилку.
- Захищайте від вологи: для захисту від ураження електричним струмом не занурюйте кабель, вилку або сам пристрій у воду або іншу рідину. Переконайтесь, що ваші руки сухі перед тим, як брати вилку або вмикати пристрій. Не використовуйте його на вологих поверхнях.

ПРИМІТКА: встановлення змінного струму в човнах повинен проводити кваліфікований електрик.

- Захистіть кабель живлення. Не згинайте та не пошкоджуйте кабель живлення. Не обмотуйте його навколо пристроя. Не тягніть пристрій за кабель. Не використовуйте кабель як рукоятку, не закривайте дверцята на кабель та не намотуйте кабель навколо гострих країв чи кутів. Тримайте кабель подалі від нагрітих поверхонь.
- Не торкайтесь неізольованих кабелів голими руками. Це стосується поводження з кабелями змінного струму.
- Для установок на човнах: якщо пристрій працює від мережі змінного струму, важливо, щоб система була захищена запобіжником та пристроєм захисту від витоку на землю.
- Завжди перевіряйте, що на холодильник/морозильник подано правильну напругу. Напруга вказана на табличці даних холодильника/морозильника.
- Не загороджуйте вентиляційні отвори компресора холодильника/морозильника.
- Розморожуйте холодильник/морозильник регулярно.
- Не використовуйте жорсткі або гострі пристосування для видалення льоду з холодильного відсіку.
- Не використовуйте абразивні матеріали або матеріали на основі розчинника при очищенні охолоджувальної камери.
- Не використовуйте електричні пристрії всередині охолоджувальної камери.

ПРИМІТКА: цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або із відсутністю досвіду та знань без нагляду або інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Дітей слід контролювати, щоб вони не грали з приладом.

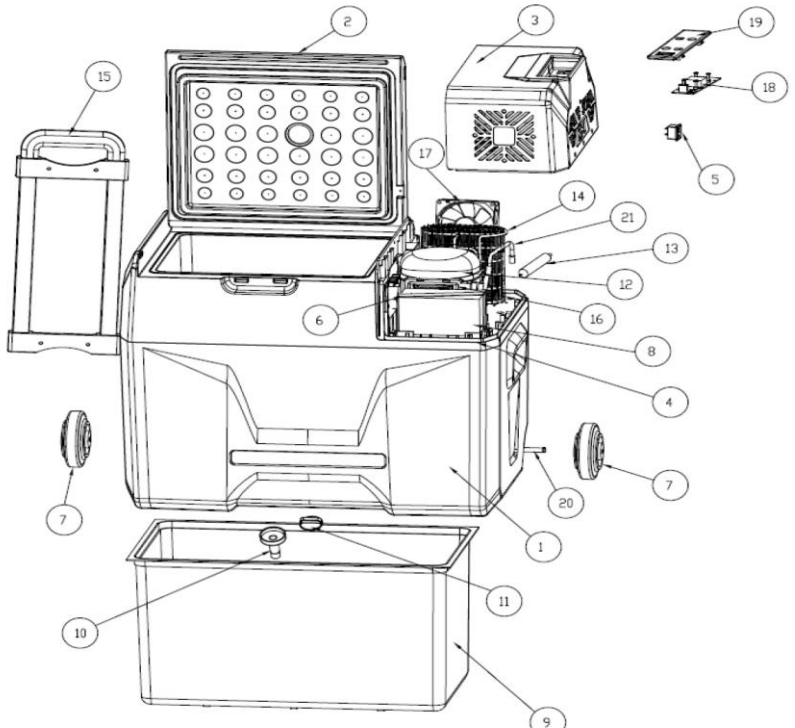
- Прилад не повинен знаходитись під дощем.
- Цей прилад підходить для використання в кемпінгу.

1. Характеристики:

- Високоефективний інверторний компресор постійного струму та модуль конверсії з високою надійністю та тривалим терміном експлуатації.
- Безфторидна ізоляція з добрими теплозберігаючими властивостями та низьким енергоспоживанням.
- Живлення 12/24 В постійного струму та 110 ~ 240 В змінного струму дозволяє користуватися в автомобілі або вдома.
- Захист від затримки компресора.
- Швидке охолодження до -20°C (базуючись на температурі навколишнього середовища 25°C).
- Інтелектуальна система захисту автомобільних акумуляторів.
- Подвійний напрямок відкривання дверей.
- Електронний широкодіапазонний контроль температури.

ЗБОРКА ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

№	Назва	Кількість
1	Каретка	1
2	Верхні двері	1
3	Кришка компресора	1
4	Корпус холодильника	1
5	Розетка постійного струму 12 В	1
6	Кронштейн акумулятора	1
7	Колесо	2
8	Літієвий акумулятор	1
9	Внутрішня ємність	1
10	Гніздо зливної пробки	1
11	Зливна пробка	1
12	Компресор	1
13	Сухий фільтр	1
14	Конденсатор	1
15	Тяговий стрижень	1
16	Модуль	1
17	Вентилятор постійного струму	1
18	Плата	1
19	Панель дисплею	1
20	Ось	1
21	Всмоктувальна трубка	1



ПОЧАТОК РОБОТИ

УСТАНОВКА

Після розпакування холодильника/морозильника переконайтесь, що жодна з деталей не пропала. Помістіть прилад в сухе місце, захищене від бризок води. Не розміщуйте прилад в безпосередній близькості від джерел тепла, таких як опалення, газові печі, гаряча вода, труби або під прямим попаданням сонця. Важливо, щоб Ваш прилад був встановлений і експлуатувався відповідно до даної інструкції, щоб гарантувати його добре робочі характеристики, ефективність і експлуатацію.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ДІАПАЗОН ОХОЛОДЖЕННЯ

Охолоджувальна камера має різні температурні зони. Значення, вказані на цифровому дисплеї, відносяться до температури всередині холодильника.

Холодильник/морозильник призначений для охолодження або заморожування харчових продуктів. Холодильник/морозильник можна використовувати на вулиці, наприклад, в кемпінгу.

Якщо ви хочете охолодити медикаменти в холодильнику, спочатку перевірте, чи відповідає охолоджувальна здатність холодильника/морозильника вимогам до охолодження відповідних медикаментів.

Холодильник/морозильник призначений для роботи при температурі навколошнього середовища від -10°C до +55°C при максимальній вологості повітря 90% і може постійно працювати під кутом макс. 30°.

Примітка: для нормальної роботи прилад повинен випромінювати тепло від конденсатора, розташованого в кінці корпусу.

Постійно потрібен достатній повітряний потік навколо компресору.

Система охолодження розроблена таким чином, щоб правильно працювати, коли прилад розташований під кутом до 30 градусів. Рекомендується, щоб час, протягом якого прилад знаходиться під кутом більше 30 градусів, було обмежено максимум до чотирьох (4) годин безперервної роботи.

УПРАВЛІННЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ/МОРОЗИЛЬНИКОМ

ВИМОГИ ПО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЮ

Холодильник/морозильник призначений для роботи на напрузі змінного або постійного струму.

- Вхід змінного струму 220-240 В на частоті 50 Гц для адаптера змінного струму (наприклад, електрична точка живлення).
- Вхід постійного струму 12 В або 24 В постійного струму (наприклад, прикурювач автомобіля або автомобільний акумулятор).
- Якщо холодильник/морозильник працює при вимкнутому запаленні автомобіля, холодильник/морозильник автоматично відключається, якщо в автомобілі не встановлена система з двома акумуляторами.
- Холодильник/морозильник автоматично вмикається (ON), коли автомобіль знову заводиться, і напруга джерела живлення досягає налаштування акумулятора, яке вказане на моніторі.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ НА 12/24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

- Підключіть кабель живлення 12 В/24 В постійного струму в розетку постійного струму 12 В збоку холодильника/морозильника, а потім підключіть до гнізда прикурювала автомобіля або підходящого джерела живлення постійного струму 12 В або 24 В.
- Холодильник/морозильник вмикається автоматично, немає необхідності спеціально вмикати прилад.
- На дисплеї автоматично відображається поточна температура всередині холодильника.
- Для оптимальної продуктивності та ефективності важливо, щоб холодильник/морозильник мав у доступі надійне джерело живлення постійного струму.

Рекомендується пряме підключення до акумулятора, це зменшує ризик падіння напруги на прилад.

- Використовуйте тільки силовий кабель постійного струму, що постачається разом з холодильником/морозильником. Важливо: якщо потрібен подовжуvalnyj kabel' postiynogo stруmu, mi рекомендуємо використовувати кабель діаметром 6 мм (AWG1 1) 4.58 mm² - двухжильний кабель в подвійній обмотці, що має пряме підключення до позитивної та негативної клем акумулятора із вбудованим плавким запобіжником 15A для захисту.

ВИМОГИ ДО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ 12/24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

Якщо ваш холодильник/морозильник відключається передчасно, це може бути пов'язано з:

1. Захист напруги акумулятора, встановлений на моніторі акумулятора, занадто високий.
 2. Кабель живлення постійного струму та/або з'єднання не підходять для пропускання необхідного струму. Перевірте кабель живлення та всі з'єднання та, якщо потрібно, відрегулюйте налаштування на моніторі акумулятора на панелі управління.
- Холодильник/морозильник оснащений багаторівневим монітором акумулятора, який захищає акумулятор вашого автомобіля від надмірного розряду, коли холодильник/морозильник підключений до джерела живлення 12 В або 24 В постійного струму.

Важливо: під час використання холодильника/морозильника з джерелом живлення постійного струму mi рекомендуємо встановити налаштування монітора акумулятора в положення LOW-низький, якщо в холодильник/морозильник не розряджає акумулятор.

Примітка: зарядний пристрій може бути підключений до акумулятора лише тоді, коли холодильник/морозильник відключений від джерела живлення постійного струму.

- Перенапруга може привести до пошкодження електроніки холодильника/морозильника.
- Ваш холодильник/морозильник оснащений захистом від зворотної полярності. Він захищає ваш холодильник/морозильник від зворотного підключення акумулятора та короткого замикання.
- Для захисту акумулятора холодильник/морозильник вимикається автоматично, якщо напруга джерела живлення недостатня. Холодильник знову вимкнеться лише тоді, коли напруга досягне необхідного рівня.

Примітки: важливо, щоб для джерела постійного струму використовувався кабель правильного розміру та калібру, оскільки на великій відстані напруга може зменшитися, якщо використовується кабель неправильного розміру і калібру.

- Завжди консультуйтесь з кваліфікованим автомобільним електриком, коли користуєтесь подовжуvalnym kabelем постійного струму.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИ 240 В ЗМІННОГО СТРУМУ

- Вставте адаптер живлення 240 В змінного струму та кабель до розетки холодильника (малюнок 3) на кінці холодильника/морозильника та підключіть до відповідного джерела живлення 240 В змінного струму.
- Холодильник/морозильник автоматично вмикається, немає необхідності вмикати прилад.
- На дисплей автоматично відображається поточна температура всередині холодильника.
- Холодильник/морозильник оснащений внутрішнім джерелом живлення із можливістю роботи при різних напругах із пріоритетним контуром або підключенням до джерела живлення 240 В змінного струму.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: не торкайтесь кабелів, вилок або вимикачів мокрими руками або при потраплянні ваших ніг у воду! Якщо ви користуєтесь холодильником/морозильником на борту човна за допомогою берегового підключення до живлення 220-240 В змінного струму, підключення до мережі живлення повинно бути укомплектовано УЗО-пристроєм для захисту від короткого замикання і замикання на землю.



Адаптер живлення змінного струму

Кабель живлення постійного струму

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ/ЗАГАЛЬНІ ОПЕРАЦІЇ

При першому підключенням холодильника/морозильника до входу живлення змінного чи постійного струму прилад автоматично вмикається, а на LCD панелі управління відображається поточна температура всередині холодильника, монітор акумулятора і налаштування Еко, а також поточна напруга на вході.

- Контролер температури забезпечує можливість встановлення потрібного рівня температури та відображає поточну температуру всередині холодильника. Електронний контролер запрограмований для підтримки середньої заданої температури.

1. Кнопка включення/відключення живлення
2. Кнопка налаштування
3. Відображення температури
4. Налаштування Фаренгейта і Цельсія
5. Напруга на вході
6. Відображення захисту акумулятора
7. Відображення швидкості компресора
8. Відображення монітору акумулятора
9. Кнопка зменшення температури
10. Кнопка збільшення температури
11. USB зарядка



ВИМКНЕННЯ ТА ВМИКАННЯ

- Натисніть кнопку живлення, холодильник перейде в режим очікування, а потім вимкнеться через 5 секунд.
- Натисніть кнопку живлення, холодильник почне перезапуск із раніше обраними налаштуваннями.

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЇ ЕКОНОМІЇ

- Натисніть кнопку швидкості компресора, налаштування швидкості буде між ECO і MAX.

ТЕМПЕРАТУРА ВСЕРЕДИНІ ХОЛОДИЛЬНИКА-НАЛАШТУВАННЯ

- Відрегулюйте температуру натисканням кнопки +, щоб збільшити температуру, і кнопку -, щоб зменшити температуру.

Примітка. Максимальні налаштування температури від -20°C до 20°C.

- Під час вибору температури індикатор температури буде блимати, і на дисплеї відобразиться фактична температура всередині холодильника.

НАЛАШТУВАННЯ МОНІТОРУ АКУМУЛЯТОРА

Відрегулюйте налаштування, натискаючи кнопку Battery Protection-Захист акумулятора, поки на дисплеї не з'явиться потрібне налаштування

Вхід 12 В постійного струму	Відключення	Підключення
Низький	8.5 В	10.9 В
Середній	10.1 В	11.4 В
Високий	11.1 В	12.4 В

Вхід 24 В постійного струму	Відключення	Підключення
Низький	21.3 В	22.7 В
Середній	22.3 В	23.7 В
Високий	24.3 В	25.7 В

ДИСПЛЕЙ АКУМУЛЯТОРА

Напруга вимірюється на вході збоку приладу.

Дисплей акумулятору	12 В	24 В
	9.6 В або менше	21.3 В або менше
	9.7 В до 10.3 В	21.4 В до 22.4 В
	10.6 В до 11.0 В	22.7 В до 23.5 В
	11.1 В до 11.7 В	23.6 В до 24.6 В
	11.8 В до 12.4 В	23.7 В до 25.7 В
	12.5 В або вище	25.8 В або вище

* Значення є лише довідковими і можуть змінюватися залежно від умов та джерела живлення.

ВИКОРИСТАННЯ ІЗ СОНЯЧНИМИ БАТАРЕЯМИ

- Енергоспоживання та ефективність вашого холодильника/морозильника роблять його ідеальним для використання разом із сонячними батареями для підзарядки джерела живлення постійного струму. Сонячні батареї забезпечуватимуть заряд акумулятора в денний час, навіть коли прилад працює.
- Оскільки вихід сонячних батарей змінюється залежно від рівня та інтенсивності сонячного світла, ваш холодильник/морозильник не можна підключати безпосередньо до сонячних батарей. Прилад повинен бути підключений до відповідного акумулятору постійного струму, а потім до сонячних батарей, з'єднаних з акумулятором.
- Ми рекомендуємо використовувати з вашим холодильником/морозильником якісні портативні набори сонячних батарей від 60 до 250 Вт.

НЕ підключайте холодильник/морозильник безпосередньо до сонячної батареї, це не спрацює. Підключення повинно бути через акумулятор.

ВИКОРИСТАННЯ ПОРТАТИВНИХ ГЕНЕРАТОРІВ

- Важливо, щоб ваш холодильник/морозильник використовувався із генератором правильного розміру. Неправильний вихід генератора або напруга можуть привести до зниження продуктивності або пошкодження вашого холодильника/морозильника, а також до втратити гарантії на ваш прилад.
- Якщо ви підключаєтесь безпосередньо до генератора змінного струму, переконайтесь, що використовується тільки цифровий або інверторний генератор. Вони забезпечують більш надійне та постійне джерело живлення 240 В змінного струму на виході і спеціально розроблені для використання з електронними та іншими чутливими до енергії пристроями.
- Більшість генераторів оснащені розеткою постійного струму - НЕ підключайте холодильник безпосередньо до виходу постійного струму генератора, оскільки це приведе до пошкодження холодильника/морозильника та втраті гарантії.
- Заряджаючи акумулятор за допомогою цифрового або інверторного генератора, ми рекомендуємо використовувати лише «розумний зарядний пристрій», повністю автоматичний, захищений від іскри і зворотної полярності. Зарядний пристрій акумулятора підключено безпосередньо до розетки змінного струму генератора.

ПОРАДИ, ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І СЕРВІС

ПОРАДИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

- Свіжі та заморожені продукти не слід зберігати в холодильнику один біля одного. Це може призвести до замерзання та/або посування свіжих продуктів.
- Коли прилад встановлюється на 0° або нижчу температуру, не зберігайте скляні пляшки або рідину, таку як пиво, молоко, соки або безалкогольні напої в холодильнику, оскільки вони можуть заморозитись і розбитись, просочуватися або лопнути.
- Фрукти та овочі слід зберігати близче до верхньої частини холодильнику, оскільки ця зона зазвичай трохи тепліша. Це зменшить ризик зіпсування та гарантує, що збитки не будуть завдані пошкодженням важкими предметами.
- Для підвищення ефективності вашого холодильника/морозильника краще, щоб холодильник був максимально наповнений в будь-який час. Повний холодильник забезпечить менше енергоспоживання протягом 24 годин, ніж наполовину порожній. Коли холодильник заповнений, між товарами залишається мало повітряного простору, тому холодне повітря поглинається, але коли повітря багато, холод не поглинається і не утримується. В поїздці гарною ідеєю є заміна готових виробів пляшками води або чимось подібним. Це заповнить порожні місця і дозволить холоду залишатися всередині холодильника.
- Часте відкривання дверей дозволить теплу повітря потрапити в холодильник. Зведіть до мінімуму кількість відкривань дверей, якщо це можливо.
- При розміщенні в задній частині автомобіля або причепа рекомендується тримати прилад подалі від прямих сонячних променів, щоб зменшити ризик підвищення температури. Прилад також повинен мати відповідну вентиляцію, щоб гарантувати ефективне енергоспоживання та продуктивність. Ви повинні пам'ятати, що при паркуванні автомобіля на сонці, коли температура навколошнього середовища становить +30°C, температура в салоні автомобіля може досягати + 55°C.

ДОГЛЯД

Ваш холодильник/морозильник поставляється з фабрики чистим, але ви все-таки повинні помити його перед початком використанням. Візьміть ганчірку, трохи змочену теплою водою. Зверніть увагу, щоб в ущільнення не потрапляла вода і не пошкодила електроніку. Після очищення витріть холодильник/морозильник ганчіркою. Періодично мийте холодильник/морозильник, як тільки він забрудниться.

УВАГА:

- **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** розчинники або засоби з піском або кислотами для миття холодильника/морозильника.
- **НЕ** використовуйте щітки, терки або жорсткі гострі інструменти для миття холодильника/морозильника.
- Перед миттям кабель живлення слід відімкнути, а холодильник/морозильник вимкнути.
- Помийте холодильник/морозильник зсередини та зовні вологою ганчіркою. Для стійкого бруду використовуйте трохи бікарбонату натрію, розчиненого в теплій воді.
- Після очищення промийте чистою водою і обережно висушіть.
- При тривалому зберіганні холодильника/морозильника **НЕ** закривайте повністю кришку.

Це запобіжить появі плісняви та запахів.

Для додаткових запитів, сервісу та обслуговування, будь ласка, зв'яжіться з нашою службою післяпродажного обслуговування.

Підтримка. Вони нададуть вам експертні поради щодо подальшої інформації, яка може знадобитися вам.

УТИЛІЗАЦІЯ

Коли закінчується термін експлуатації, холодильник/морозильник слід відповідально утилізувати, щоб не забруднити навколоишнє середовище. Було б доцільно звернутися до місцевої ради для отримання консультацій, як утилізувати ваш прилад.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можливі рішення
Холодильник/морозильник не вмикається	Перевірте, чи пристрій увімкнено (ON)- натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його
	Перевірте джерело живлення (напруга може бути занадто низькою)
	Перевірте кабель живлення та всі з'єднання від джерела живлення до холодильника/морозильника
Продукти в холодильнику заморожуються	Температура була встановлена на занадто низьке значення, тому збільшить температуру
Погане охолодження	Занадто багато продуктів було поміщене всередину пристрою
	Температура навколошнього середовища дуже висока
	Навколо холодильника погана вентиляція
	Переконайтесь, що джерело живлення має достатню напругу
	Переконайтесь, що кришка закрита належним чином
	Температура продуктів всередині холодильника занадто висока
Зсередини пристрою чутно шум типу «потоку води»	Всередині чутно шум типу «потоку води»
З пристрою чутно шум	Переконайтесь, що пристрій знаходиться на рівній поверхні
	Перевірте наявність вібрацій в навколошніх предметах
Холодильник/морозильник не працює, і дисплей не горить	В гнізді прикурювача 12 В/24 В вашого автомобіля немає напруги. У більшості автомобілів запалення повинно бути увімкнено, щоб подати струм на гніздо прикурювача.
	В розетці змінного струму немає напруги. Спробуйте скористатися іншою розеткою
	Адаптер змінного струму 240 В несправний. Його можна замінити, звернувшись до служби післяпродажного сервісу

Холодильник/морозильник не працює, а дисплей не горить під час роботи від гнізда прикурювача 12 В/24 В, коли запалення автомобіля включено	<p>Запобіжник гнізда прикурювача в автомобілі несправний і його треба замінити.</p> <p>Гніздо прикурювача в автомобілі необхідно очистити або штепсельна вилка неправильно встановлена.</p>
На дисплеї відображається повідомлення про помилку (F1)	При підключені до джерела живлення постійного струму, холодильник/морозильник вимкнено.
	Це може бути пов'язано з низькою напругою. Перевірте, чи встановлено напаштування монітора акумулятора на LOW.
	Перезапустіть автомобіль, щоб підвищити рівень напруги акумулятора. Перевірте і зарядіть акумулятор, щоб холодильник/морозильник не охолоджували при цьому.
	Холодильник/морозильник вимкнувся через внутрішню несправність. Зверніться до служби технічної підтримки.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОД ПОМИЛКИ

Код помилки	Можлива причина	Рішення
F1	Низька напруга на холодильник	DC - підвищення напруги джерела живлення постійного струму/Перевірте всі з'єднання
		AC - замініть несправний адаптер живлення змінного струму 240 В
F2	Несправність вентилятора конденсатора	Зверніться до служби технічної підтримки, щоб організувати ремонт
F3	Надлишковий тиск компресору	Відключіть живлення від холодильника на 20 хвилин та спробуйте перезапустити
F4	Компресор не вмикається	Зверніться до служби технічної підтримки для ремонту
F5	Перегрів компресора та електроніки	Відключіть живлення від холодильника на 20 хвилин та спробуйте перезапустити
F7	Датчик температури несправний	Зверніться до служби технічної підтримки для ремонту

ІНШІ НАЛАШТУВАННЯ

У режимі очікування натискайте кнопку "SET", поки на екрані не з'явиться "E1". Натисніть кнопку «SET», вона відобразить параметри «E1», «E2», «E3», «E4», «F1», «F2», «F3» відповідно до циклу замовлення. Виберіть необхідне налаштування та натисніть "Up" або "Down", щоб змінити та встановити параметр.

Налаштування	Функція	Режим налаштування	Заводські налаштування
E1	Найнижче налаштування температури	-40°C~найвище налаштування температури	-20°C
E2	Найвище налаштування температури	Найнижче налаштування температури~40°C	+20°C
E3	Налаштування температури	1~10°C	3°C
E4	Налаштування м'якого запуску	0~10 хвилин	2 хвилини
E5	Налаштування Фаренгейта і Цельсія	Ф або С	С
E6	Компенсація температури для налаштування температури $\geq 7^{\circ}\text{C}$	-10°C~10°C	0°C
E7	Компенсація температури для встановленого діапазону температури $-7^{\circ}\text{C} \sim -12^{\circ}\text{C}$	-10°C~10°C	0°C
E8	Компенсація температури для встановленого діапазону температури $\leq -13^{\circ}\text{C}$	-10°C~10°C	0°C

Примітка: відображена температура = виявленна температура+компенсація температури

СПЕЦИФІКАЦІЇ

Модель	CX30	CX40	CX50
Ємність:	30 л	40 л	50 л
Ефективність охолодження:	$-20^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$		
Середнє споживання енергії:	45 Вт \pm 5 Вт		
Споживання енергії:	0.2 кВт.година/24 години		
Вага нетто:	11.6 кг	12.6 кг	13.9 кг
Розмір довжина*ширина*висота, мм:	586*378*365	586*378*475	586*378*545
Кліматична категорія	T/ST/N/SN		
Захисна класифікація спротиву ураження електричним струмом	III		
Хладагент (г)	34 г	38 г	40 г