



ХОЛОДИЛЬНИЙ СТИЛ

POS

Холодильний стіл GGM

1) Загальні відомості

Слід особливо відмітити важливі вказівки щодо Вашої безпеки. Неодмінно зверніть увагу на ці вказівки, щоб уникнути нещасних випадків та пошкоджень під час роботи з приладом.



Попередження! Небезпека ураження електричним струмом. Небезпека для життя при недотриманні вказівок щодо техніки безпеки!!!



Увага! Вказівки щодо безпеки, яка може призвести до пошкоджень. Безпека у роботі є найбільшою вимогою. Недотримання вказівок може призвести до неполадок у роботі, пошкодження чи навіть до того, що прилад може вийти з ладу.



Вказівка! За допомогою цього символу Ви зрозумієте, як правильно економічно та без поломок використовувати прилад.

2) Вказівки щодо техніки безпеки



Увага! Зверніть увагу на наступні вказівки для безпечного використання Вашого приладу.

- 1) Прочитайте уважно дану інструкцію з використання перед тим, як Ви розпочнете експлуатацію даного приладу. Звернення уваги на вказівки щодо техніки безпеки та на інструкції щодо роботи є передумовою для успішної роботи з приладом. Виробник не несе відповідальності за пошкодження та поломки, які сталися в результаті недотримання цієї інструкції. Безпосередньо чинні правила техніки безпеки та загальні інструкції по техніці безпеки, як і нормативні акти про охорону навколишнього середовища дотримуються.
- 2) Інструкція з використання повинна зберігатися завжди недалеко від місцезнаходження приладу.
- 3) Прилад не призначений для використання у відкритих приміщеннях
- 4) Тримайте якомога далі Ваше волосся, пальці та інші частини тіла, як і вільний одяг при відкриттях приладу та від рухомих деталей даної теплової шафи.
- 5) Використовуйте прилад тільки таким чином, як цього вимагає інструкція
- 6) Використовуйте для підключення до електромережі тільки відповідно встановлену одиночну штепсельну розетку з заземлюючим контактом. Подовжувачі та подвійні розетки використовувати заборонено!
- 7) Тримайте кабель на великій відстані від гарячих поверхонь та гострих кантів. Не можна торкатися штепсельної вилки мокрими руками. До штепсельної розетки мусить бути легкий доступ, щоб у термінових випадках кабель зі струмом можна було легко вийняти назовні.
- 8) Ніколи не витягуйте кабель з розетки, тримаючись за сам шнур
- 9) У приладі не можна проводити будь-які зміни, інакше це може негативно позначитися на оптимальній дії приладу та на безпеці його використання, гарантія при цьому не є дійсною.

- 10) Прилад можна тільки у тому випадку запускати в експлуатацію, коли він є в ідеальному стані та безпечним для використання.
- 11) В жодному випадку не рухайте та не переносьте прилад, якщо він включений, був включений незадовго до цього чи у ньому зберігається якась рідина.
- 12) Небезпека задущення! Зберігайте наявну захисну плівку в недоступних для дітей місцях.
- 13) Чистити прилад можна за допомогою вологого рушника, після чого потрібно витерти прилад насухо. При наступних регулярних очищеннях потрібно робити усе таким же чином. Ніколи не можна чистити прилад легкозаймистими засобами.
- 14) Не зберігайте та не використовуйте бензин поблизу цього приладу. Це може викликати пожежу.
- 15) Екстремальні температури навколишнього середовища, як гарячі, так і холодні, можуть призвести до функціональних несправностей приладу.
- 16) Ніколи не кладіть прилад у воду.
- 17) Слідкуйте за тим, щоб приладу не нанесли шкоду діти чи неавторизований персонал. Виникає можливість небезпеки займання.
- 18) Прилад в жодному випадку не можна експлуатувати поблизу легкозаймистих будівельних речовин та меблів. Відстань до інших предметів повинна бути не менше 10 см



Увага! Холодильний стіл потрібно правильним чином транспортувати. Перевезення на бокі чи на верхній поверхні може зашкодити охолоджувальній функції. Потрібно підключити прилад до електромережі тільки після 24 годин спокою.

3) Застосування приладу за призначенням

Будь-яке застосування приладу не за призначенням є недопустимим. Усі претензії до виробника чи його уповноважених щодо несправностей приладу через застосування його не за призначенням є виключеними. За несправності, які були викликані таким чином несе відповідальність покупець самостійно. Безпечне використання приладу гарантується тільки у тому випадку, якщо дотримуватимуться усі пункти інструкції та прилад застосовується за призначенням.

Даний прилад призначений для використання в закритих приміщеннях для охолодження продуктів.

При необхідності довгої зупинки функціонування приладу потрібно зробити наступне:

Вимкнути прилад та від'єднати його від електропостачання. Звільнити прилад від усього, що знаходиться в середині та протерти вологим рушником. Регулярно чистити. Тримайте двері холодильної шафи під час довгої зупинки роботи приладу дещо привідкритими, щоб уникнути виникнення неприємного запаху. Не можна, щоб компресор покривався пилюкою. Потрібно регулярно його чистити.



Увага!

У наступних випадках не несеся виробником матеріальна відповідальність за можливі наслідки:

- З відповідних, непередбачених виробником причин введення в експлуатацію приладу.

- Несправності, які проводилися неавторизованими сервісними працівниками.
- Зміни в кабелі живлення.
- Зміни в будь-яких деталях машини
- Використання неоригінальних змінних та комплектних деталей.
- Недотримання рекомендацій при транспортуванні шафи.

Нехтування рекомендаціями може призвести до несправностей, збою роботи, а також до виведення з ладу приладу. На усі ці випадки гарантія не розповсюджується.



Попередження! Якщо витікає охолоджуюча рідина, то потрібно негайно відключити холодильну шафу від електромережі та викликати сервісну службу.

4)Перевірка вмісту упаковки

Перевірте будь-ласка цілісність Вашого приладу.

При можливих несправностях, які пов'язані з перевезенням приладу, потрібно зафіксувати ці поломки негайною документацією. Відразу ж потрібно заявляти про пізніше виявлені недоліки(звертати увагу на закінчення терміну дії).

Упаковку приладу потрібно акуратно та повністю зняти. Зняти захисну плівку.

Матеріал упаковки придатний до переробки. Не забувайте при цьому про захист навколишнього середовища. Зберігайте наявну захисну плівку у недоступних для дітей місцях. Небезпека задуження! Якщо прилад потрібно перевозити, потрібно врахувати наступні умови:

- Зберігання у закритих, добре провітрюваних та сухих приміщеннях
- Захищати від потрапляння на прилад прямого сонячного світла
- При подальшому транспортуванні регулярно контролювати прилад та його деталі.



Якщо Вам більше не потрібна упаковка, зверніть увагу на діючі правила та закони. Розпакувальний матеріал є придатний до перероблення. Подумайте при цьому будь-ласка про захист навколишнього середовища.

Встановлення приладу

Тут знаходяться важливі вказівки для встановлення та функціонування приладу. Для безпечної роботи приладу місце встановлення повинно відповідати таким вимогам:

- 1) Під час перевезення прилад потрібно тримати прямо, кут нахилу не може перевищувати 45 відсотків.
- 2) Не використовуйте дверей, дверних ручок чи інших деталей як підтримку при транспортуванні приладу.
- 3) Прилад повинен бути розміщеним на рівній, горизонтальній, достатньо міцній, не легкозаймистій підлозі.
- 4) Не піддавати прилад дії прямого сонячного світла та не розміщувати його поблизу джерела теплоенергії.

- 5) Не встановлювати прилад у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- 6) При зберіганні продуктів слід зауважити, чи є достатня циркуляція повітря в внутрішній камері. Продукти повинні бути холодними та накритими.
- 7) Продукти, які зберігатимуться, повинні бути накритими
- 8) Не зберігати поблизу приладу легкозаймисті матеріали, такі, як вугільний газ, бензин чи лак.
- 9) Екстремальні перепади температур, як гарячої, так і холодної, можуть призвести до порушення функціонування приладу .
- 10) Забезпечте навколо приладу достатньо вільного місця. У даному випадку повинна бути гарантія, що відпрацьоване повітря може циркулювати.
- 11) Не блокуйте вентиляцію
- 12) Очищуйте окремі деталі шафи теплою водою, додавши декілька крапель нейтрального миючого засобу, в кінці помийте прилад чистою водою та витріть насухо деталі ганчіркою. Електричні деталі можна чистити тільки сухим рушником.
- 13) Прилад повинен бути встановлений при температурі навколишнього середовища, яка коливається між +16° С до +32°С. Якщо температура буде вищою або нижчою, ніж зазначено, це може мати негативні наслідки для роботи приладу.
- 14) Якщо прилад переміщувався в інше місце, то потрібно почекати деякий час, а потім його ввімкнути. Якщо прилад переміщався, то потрібно почекати щонайменше 2 години перед тим, як розпочинати його подальшу експлуатацію.



Щоб заощадити енергію, тримайте будь-ласка двері приладу під час його роботи зачиненими. Пряме сонячне світло та інші джерела теплової енергії можуть негативно позначитися на споживанні електроенергії.

Поверхню дверей потрібно тримати чистою, щоб прилад міг належним чином функціонувати.

5) ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Підключення приладу . Перед встановленням переконайтеся, що подача напруги у Вас співпадає з технічними характеристиками приладу. Прилад можна підключати тільки при повному співпаданні. Звернути увагу на заходи щодо техніки безпеки(Дивитися маркування)

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Дане підключення мусить проводитися тільки кваліфікованими та авторизованими спеціалістами. Прилад доставляється укомплектовано, разом з кабелем струму, щоб його підключити до головної сітки електроенергії. Захисний вимикач (не входить в комплект поставки) повинен бути розміщений між штепсельною розеткою та струмовим кабелем.

Ви повинні забезпечити перед початком використання приладу наступне:

- Напруга у мережі повинна відповідати числу вольт приладу (240 В/ 50 Гц/ 1Пг) , щоб зможти забезпечити відповідний ввід в експлуатацію потрібен такий вхідний струм, який щонайбільше +/- 6% від такої напруги, що повинна бути, відрізнявся.
- Електричні контакти та встановлення захисного вимикача повинен проводити кваліфікований спеціаліст.
- Прилад необхідно обладнати запобіжником мінімально 10А.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! ДАНИЙ ПРИЛАД ПОВИНЕН БУТИ ЗАЗЕМЛЕНИМ.

НЕОБХІДНІ ДІЇ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ПРИЛАДУ

- 1) Перевірте, чи напруга та подача електричного струму відповідають параметрам приладу.
- 2) Підключіть прилад до безпечного доступу до електромережі



У випадку раптового збою у подачі електроенергії підключіть штекер до електромережі знову після 5 хвилин перерви.

Холодильний стіл є вентиляльованим приладом, випарник прикритий. Охолодження забезпечується вентилятором. Всі матеріали, які були використані для створення холодильного стола , гарантовано призначені для використання в харчовій промисловості. Хладагент: R134a. Холодильний контур є стандартним. Встановлення температури відбувається за допомогою цифрового регулятора температури.

Панель управління



ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

КНОПКИ



UP

Утримувати і відпускати

Гортання опцій меню

Підвищення даних

Утримувати кнопку щонайменше 5 секунд

Активується функція ручного розморожування



DOWN

Утримувати і відпускати

Гортання опцій меню

Зменшення даних

Утримувати кнопку щонайменше 5 секунд

Функція може бути скомпонована користувачем



STANDBY (ESC)

Утримувати і відпускати

Повернення до попереднього рівня меню

Підтверджує значення параметра

Утримувати кнопку щонайменше 5 секунд

Активується функція готовності до роботи

(якщо поза межами меню)



SET (ENTER)

Утримувати і відпускати

Відображення тривоги (ЯКЩО ВОНА НАЯВНА)

Доступ до Статус-меню приладу

Утримувати кнопку щонайменше 5 секунд

Доступ до меню програмування

Підтвердження команд

LED індикатори



Індикатор скороченого заданого значення /економічність

Миготить : економне задане значення активне

Швидке миготіння: Доступ до параметрів Рівня 2

Викл: інакше



Індикатор показника компресора

Постійно

світиться:

компресор

активний

Миготить

:

затримка,

захист

або

заблокований

запуск

Викл: інакше

1

Індикатор статусу нагрівання

Постійно світиться: компресор знаходиться у режимі роботи системи нагрівання

Викл: інакше



Індикатор °C

Постійно горить: встановлення °C

Викл: інакше



Індикатор тривожних повідомлень

Постійно горить: Наявність тривоги

Миготить: тривога розпізнана

Викл: інакше



індикатор розморожування

Постійно горить: активною є функція розмороження

Миготить : ручна активація розмороження

Викл: інакше

2

не використовується




Індикатор °F

Постійно горить: встановлення °F

Викл: інакше

Ручна активація циклу розмороження

Утримуйте кнопку  протягом 5 секунд. Активація відбудеться тільки у тому випадку, якщо виконані температурні умови. В іншому випадку, дисплей буде мигати три рази, щоб вказати, що операція не буде виконана.

Ліквідація відходів

Якщо Ви хочете прилад ліквідувати, то Вам потрібно доставити його до побутового представника по ліквідації. В жодному випадку не можна викидати прилад у ящик для сміття вдома. За законами, що стосуються електроприладів власники несправних або старих приладів повинні їх доставити для правильної ліквідації. Будь-ласка бережіть навколишнє середовище та здоров'я інших людей, ліквідовуйте Ваш прилад відповідним чином.