

700 GN211 - 1400 GN211



700705 - 700706

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Німеччина

Тел. +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Технічна допомога: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Версія: 1.0

Дата підготовки: 2023-05-24

Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів	2
1.2	Вказівки щодо безпеки	3
1.3	Використання за призначенням	6
1.4	Використання не за призначенням	6
2	Загальна інформація	7
2.1	Відповідальність та гарантія	7
2.2	Захист авторських прав	7
2.3	Декларація про відповідність	7
3	Перевезення, упаковка та зберігання	8
3.1	Контроль доступу	8
3.2	Упаковка	8
3.3	Зберігання	8
4	Технічні параметри	9
4.1	Технічні дані	9
4.2	Перелік складових частин приладу	12
4.3	Функції приладу	13
5	Встановлення і експлуатація приладу	14
5.1	Встановлення приладу	14
5.2	Експлуатація приладу	16
6	Чищення та технічне обслуговування	21
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення	21
6.2	Очищення	21
6.3	Техобслуговування	22
7	Можливі несправності	23
8	Утилізація	26



Перш ніж користуватися приладом, слід прочитати інструкцію з експлуатації приладу та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт приладу, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації приладу є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гігієни праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристрою.

Перед початком роботи з пристроєм, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може призвести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристрою та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристрою також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

UK

1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроєм, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристрою та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

УВАГА!

Попереджувальне слово **УВАГА** вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ **ПОВІДОМЛЕННЯ** ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

UK

1.2 Вказівки щодо безпеки

Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.
- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.

- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.
- Кабель живлення слід регулярно перевіряти на відсутність пошкоджень. Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель пошкоджений, то з метою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

Небезпека пожежі / горючі матеріали / небезпека вибуху!

- Не використовувати жодних інших електричних пристроїв всередині пристрою.
- Не зберігати і не використовувати бензин або інші легкозаймисті гази або рідини поблизу цього чи іншого пристрою. Гази можуть становити небезпеку виникнення пожежі або вибуху.
- Не вставляти в пристрій будь-які вибухові матеріали, наприклад, аерозолі, наповнені горючими паливними речовинами. З ємностей, наповнених горючими газами та рідинами, при більш низьких температурах може витікати вміст, який може запалитися від іскор, що утворюються електричними пристроями. Небезпека вибуху!
- У разі витоку охолоджувача, вийняти вилку з гнізда. Видалити всі джерела займання, що знаходяться поблизу, провітрити приміщення та зателефонувати до сервісної служби. Уникати контакту очей з охолоджувачем, оскільки це може спричинити серйозні травми очей.
- Ніколи не використовувати горючі рідини для очищення пристрою або його частин. Гази, що утворюються, можуть становити небезпеку виникнення пожежі або вибуху.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасіння пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.
- Не слід прискорювати процес розморожування за допомогою механічних пристроїв або джерел тепла (свічки або обігрівачі) або будь-яким іншим способом. Отримана пара може спричинити коротке замикання, а занадто висока температура може пошкодити пристрій.
- Під час експлуатації всі вентиляційні отвори на пристрої повинні бути відкриті.
- Ніколи не пошкоджувати систему охолодження приладу.

Обслуговуючий персонал

- Прилад може обслуговувати тільки кваліфікований та підготовлений спеціалізований персонал.
- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не впроваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.

- Не свердлити отвори в пристрої і не класти на нього жодних предметів.
- Не встановлювати на пристрої важкі предмети.

1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Заморожування та зберігання продуктів глибокої заморозки.

Цей пристрій призначений для роботи в умовах з максимальною температурою 30 °C і відносною вологістю 55 %.

1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може призвести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Зберігання горючих або вибухонебезпечних предметів і рідин, таких як ефір, нафта або клей;
- Зберігання вибухових речовин, таких як аерозолі, заповнені горючими паливними речовинами;
- Зберігання фармацевтичної продукції або консервованої крові.

2 Загальна інформація

2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або ж якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятись від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

3 Перевезення, упаковка та зберігання

3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні. Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищеному від сонячних променів
- в місці, захищеному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

4 Технічні параметри

4.1 Технічні дані

Версія / властивості

- Охолодження: циркуляція повітря
- Ізоляція: поліуретан, 60 мм
- Регулювання температури: термостатичне
- Керування: кнопка
- Функція автоматичного розморожування
- Випаровування конденсату
- Цифровий дисплей
- Термостат
- Вмикач/вимикач
- Контрольні лампочки: Увімк/Вимк
- Вид дверей: двостулкові двері
- Дверна петля: права (права/ліва), незмінна
- Тип полиць: решітка
- Полиці з регулюванням висоти
- Пристрій закривається на ключ
- Регульована висота: 2040 мм до 2115 мм

Більше інформації про пристрій можна знайти на нашому сайті www.bartscher.com або відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/1094-IV в інформації, що зберігається в базі даних продуктів за адресою <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Слід ввести номер артикулу для даної моделі.

Назва:	Шафа глибокого охолодження 700 GN211
№ арт.:	700705
Матеріал:	CNS 18/10
Внутрішній матеріал:	нержавіюча сталь
Місткість в л:	700
Діапазон температур від – до в °С:	-18 - -22
Температура навколишнього середовища до в °С:	30
Охолоджувач / кількість в кг:	R290 / 0,102
Кліматичний клас:	4
Клас енергоефективності:	D (EU Nr. 2015 / 1094-IV)
Витрати енергії в кВт/рік:	2179
ПГП:	3
Кількість дверей:	1
Кількість проміжних полиць:	3
Розміри полиць (шир. х гл.) в мм:	530 x 650
Вантажопідйомність кожної з полиць в кг:	40
Параметри підключення:	0,69 кВт 230 В 50/60 Гц
Розміри (шир. х гл. х вис.) в мм:	655 x 855 x 2050
Вага в кг:	110,4

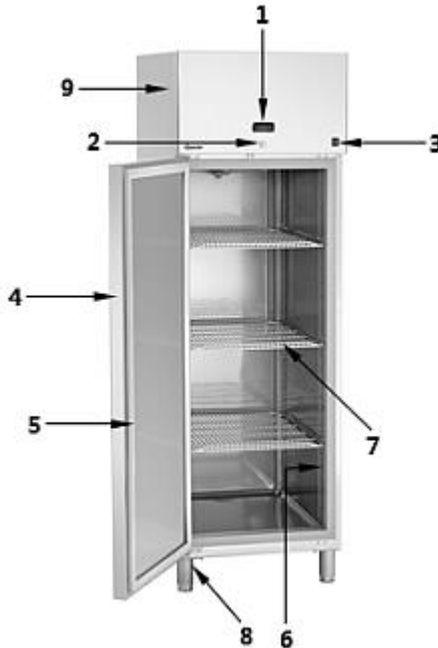
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

Назва:	Шафа глибокого охолодження 1400 GN211
№ арт.:	700706
Матеріал:	CNS 18/10
Внутрішній матеріал:	нержавіюча сталь
Місткість в л:	1400
Діапазон температур від – до в °С:	-18 - -22
Температура навколишнього середовища до в °С:	32
Охолоджувач / кількість в кг:	R290 / 0,100
Кліматичний клас:	4
Клас енергоефективності:	E (EU Nr. 2015 / 1094-IV)
Витрати енергії в кВт/рік:	4855
ПГП:	3
Кількість дверей:	2
Кількість проміжних полиць:	6
Розміри полиць (шир. х гл.) в мм:	530 x 650
Вантажопідйомність кожної з полиць в кг:	40
Параметри підключення:	1,012 кВт 230 В 50 Гц
Розміри (шир. х гл. х вис.) в мм:	1320 x 855 x 2050
Вага в кг:	191,0

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

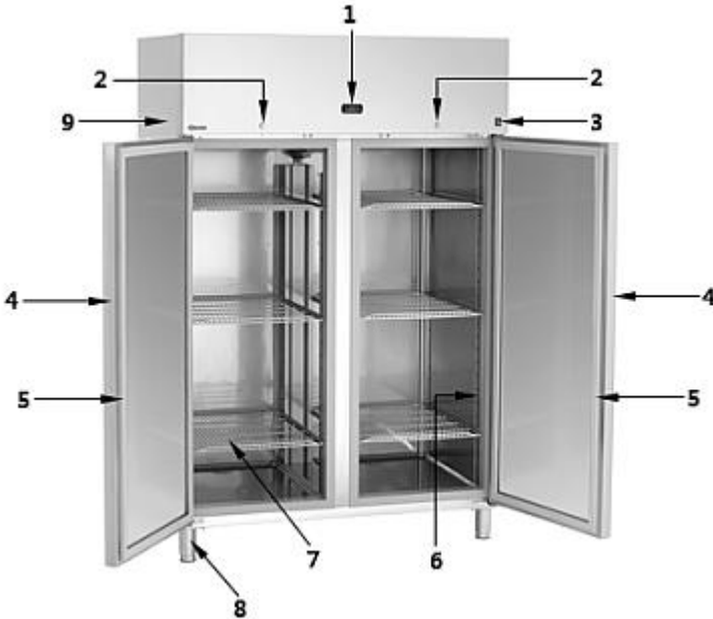
4.2 Перелік складових частин приладу

Шафа глибокого охолодження 700705



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Цифровий регулятор температури | 2. Замок |
| 3. Вмикач/вимикач з інтегрованим індикатором роботи | 4. Двері |
| 5. Дверна прокладка | 6. Напрявні для полиць (4х) |
| 7. Проміжні полиці (3х) | 8. Ніжки (4х) з регулюванням висоти |
| 9. Корпус | |

Шафа глибокого охолодження 700706



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Цифровий регулятор температури | 2. Замок (2x) |
| 3. Перемикач увімк./вимк. із вбудованою контрольною лампочкою живлення | 4. Двері (2x) |
| 5. Дверна прокладка (2x) | 6. Напрявні для полиць (8x) |
| 7. Проміжні полиці (6x) | 8. Ніжки (4x) з регулюванням висоти |
| 9. Корпус | |

4.3 Функції приладу

Пристрій розроблений для заморожування та довготривалого зберігання харчових продуктів глибокої заморозки.

5 Встановлення і експлуатація приладу

5.1 Встановлення приладу

Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



ОБЕРЕЖНО!

Небезпека задушення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
 - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
 - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
 - легкодоступна
 - яка має хорошу вентиляцію.
- Не розміщувати пристрій під прямими сонячними променями або поблизу джерел тепла (плита, обігрівач, нагрівальні прилади тощо). Джерела тепла можуть негативно впливати на рівень споживання енергії, а також обмежувати функції пристрою.
- Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб уможливити хорошу циркуляцію повітря. Не блокувати і не закривати вентиляційні отвори на задній панелі пристрою.
- Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.

Встановлення і експлуатація приладу

- Щоб уникнути пошкодження компресора, під час встановлення або транспортування прилад не слід нахиляти під кутом понад 45°.
- Не розмішувати пристрій у місцях з підвищеною вологістю. Відносна вологість повітря в місці установки повинна становити не більше 60 %. Занадто висока вологість через іржавіння випарника може мати негативний вплив на холодильний ресурс пристрою.
- Пристрій слід встановлювати тільки в приміщеннях з температурою навколишнього середовища до 32 °С.
- Щоб встановити пристрій, слід виконати наступні дії:
 - Видалити упаковку з пристрою, крім піддону.
 - Підняти пристрій за допомогою автонавантажувача та перемістити його до запланованого місця встановлення. Будьте обережні, щоб не пошкодити пристрій. Контролювати стабільність, щоб не втратити баланс пристрою.
 - Не перетягувати та не переміщувати пристрій, оскільки він може перекинутися. При цьому можуть бути пошкоджені зовнішні елементи або ніжки.
 - Як тільки пристрій знаходиться в запланованому місці встановлення, видалити піддон.
 - Вирівняти пристрій, загвинчуючи або вигвинчуючи ніжки з регулюванням висоти.
 - На закінчення зняти захисну плівку з пристрою.

Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпеченої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Перед першим використанням, пристрій повинен стояти протягом не менше 12 годин, перш ніж він буде підключений до джерела живлення.
- Після відключення живлення або після виймання штепсельної вилки з розетки, пристрій не слід підключати до джерела живлення протягом 15 хвилин.

5.2 Експлуатація приладу

Заморожування харчових продуктів у шафі глибокого охолодження

- Заморожувати лише ті продукти, які підходять і добре витримують низькі температури.
- Заморожувати тільки свіжі продукти.
- Для кожного харчового продукту має бути підібрана правильне пакування і він має бути добре упакований. Пакування не повинно пропускати повітря або вологу, оскільки це може призвести до висихання замороженого продукту. Плівки та пакети повинні бути м'якими та гладкими, щоб добре прилягати до вмісту.
- Ніколи не заморожувати вже розморожені або частково розморожені продукти. Ці продукти повинні бути перероблені та спожиті протягом максимум 24 годин.
- Дотримуватись інструкцій виробника щодо заморожування даного харчового продукту.
- Найкраще заморожувати невеликі порції і розморожувати їх, коли це необхідно. Це забезпечує швидке, рівномірне заморожування та розморожування. Заморожений продукт слід описати, вказуючи вміст та дату заморожування.
- Температура в пристрої може тимчасово підвищитися при заморожуванні великої кількості свіжих харчових продуктів. Це не впливає на харчові продукти, які вже зберігаються.
- Не вставляти в пристрій пляшки наповнені рідиною. Замерзаючи, рідини збільшуються в об'ємі, що може призвести до розриву пляшки.
- Не відчиняйте дверцята під час процесу заморожування.

Зберігання харчових продуктів глибокого заморожування в шафі глибокого охолодження

- Дотримуватись інструкцій зі зберігання на пакуванні харчових продуктів. Якщо немає жодних вказівок, харчовий продукт не повинен залишатися замороженим довше, ніж макс. 3 місяці з дати покупки.
- На пакування харчових продуктів, заморожених промисловим способом, вказані терміни та температура зберігання. Під час зберігання та використання слід дотримуватись інструкцій виробника харчових продуктів.
- Необхідно вибирати лише належним чином упаковані харчові продукти з повною інформацією та зберігати їх у шафах глибокого охолодження при температурі не нижче -18°C .
- Купуючи харчові продукти глибокої заморозки, їх слід транспортувати у відповідних контейнерах, щоб уникнути розморожування та

Встановлення і експлуатація приладу

заморожування. Продукти слід якомога швидше помістити назад у шафу глибокого охолодження.

- Не слід купувати продукти з льодом, оскільки вони вже були частково розморожені кілька разів.
- Необхідно захищати продукти харчування від розморожування та заморожування, оскільки підвищення температури скорочує термін їх зберігання, а також погіршує їх якість.
- Частково або повністю розморожені харчові продукти слід використовувати негайно. Низька температура консервує харчові продукти, але не знищує мікроорганізми. Вони відновлюються з прискореною швидкістю, і їжа швидко псується. Часткове розморожування знижує поживну цінність харчових продуктів, особливо поживну цінність фруктів і овочів та готових страв.
- Якщо пакування пошкоджене або неприродно випукле, це означає, що продукт зберігався в неналежних умовах і може зіпсуватися.

Підготовка приладу

1. Перед першим використанням очистити пристрій та обладнання згідно з інструкціями розділу **6 «Очищення»**.
2. Після очищення ретельно просушити пристрій і аксесуари.
3. Встановити в пристрої проміжну полицю на необхідній висоті.
4. Зачинити двері пристрою.
5. Підключити пристрій до відповідної одинарної розетки.
6. Встановити вмикач/вимикач в положенні «I», щоб увімкнути пристрій. Загориться червона контрольна лампочка роботи у вмикачі/вимикачі.
7. Напої та страви слід вставляти в пристрій тільки після того, як він досягне встановленої температури охолодження.

На цифровому дисплеї відображається початкова температура.

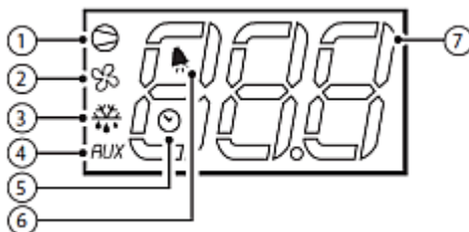
Функції елементів керування і дисплеїв

Основні налаштування температури були зроблені на заводі і відповідають робочій температурі в пристрої від прибл. -18°C до $+8^{\circ}\text{C}$.

При звичайній роботі на цифровому дисплеї відображається задане значення датчика температури.

Світлодіоди на цифровому дисплеї показують стан активації функції (Таблиця 1), тоді як за допомогою 3 кнопок можна активувати/деактивувати кілька функцій (Таблиця 2).

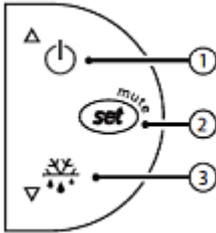
Повідомлення



	Призначена функція	Звичайна робота			Старта п
		УВІМК.	ВИМК.	Блимає	
1	Компресор	Увімк.	Вимк.	Обов'язковий	УВІМК.
2	Вентилятор	Увімк.	Вимк.	Обов'язковий	УВІМК.
3	Розморожування	Увімк.	Вимк.	Вимк.	УВІМК.
4	Додатковий вихід	Активний вихід	Неактивний вихід	-	УВІМК.
5	Годинник RTC	RTC доступний, активований (tEN=1) і принаймні 1 запрограмований часовий цикл	RTC недоступний /неактивований (tEN=0) або не запрограмований часовий цикл	-	УВІМК.
6	Сигналізація	Сигналізація Активна	Немає активної сигналізації	-	УВІМК.
7	Цифровий дисплей	Він складається з 3 відображуваних елементів з комою та інтервалом -199...999. Див. параметри /4, /5, /6 для дисплея вимірювального значення датчика, значення в °C/°F і кома			

Табл. 1

Функції кнопок



Кнопка		Звичайна робота		Стартап
		Одиночне натискання кнопки	Комбіноване натискання кнопки	
1	UP ON/OFF	– Довше 3 сек.: по черзі відображення стану ON/OFF.	Притиснуті разом: Активація / деактивація безперервної роботи	-
3	Down defrost	– Більше 3 сек.: Активація / деактивація розморожування		Притиснуті разом: Активація процедури RESET параметра
2	Set mute	– 1 сек.: Відображення/налаштування заданого значення – Більше 3 сек.: Доступ до конфігурації параметрів (ввести пароль 22) – Вимкнення звукової сигналізації (зумер)	-	Натиснуто протягом 1 сек.: RESET EZY

Табл. 2

Встановлення заданого значення температури

1. Щоб встановити або змінити задане значення, необхідно виконати такі дії:
 - натиснути кнопку на секунду , задане значення почне блимати;
 - Натиснути кнопку  або , щоб збільшити або зменшити значення;
 - підтвердити нове значення кнопкою .

Автоматичне розморожування

Пристрій розморожується автоматично.

Ручне розморожування

Крім автоматичного розморожування можна активувати ручне розморожування.

1. Натиснути кнопку  більше 3 секунд.

Починається ручне розморожування.

ПІДКАЗКА!

Якщо потрібні додаткові налаштування або зміни параметрів, слід звернутися до сервісної служби.

Вимкнення пристрою

1. Якщо пристрій вже не використовується, вмикач/вимикач слід встановити в позицію "O" (AUS).
2. Від'єднати пристрій від розетки (витягнути штепсель!).

6 Чищення та технічне обслуговування

6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

6.2 Очищення

1. Регулярно мити пристрій.
2. Вийняти з пристрою всі предмети і зберігати їх протягом цього часу в прохолодному приміщенні.
3. Вийняти з пристрою проміжні полиці.
4. Полиці слід чистити м'яким миючим засобом і м'якою серветкою або губкою і теплою водою.
5. Сполоснути проміжні полиці чистою водою та осушити їх за допомогою м'якої ганчірки.
Вказівка: Ніколи не використовувати гарячу воду для очищення пристрою.
6. Внутрішні і зовнішні поверхні пристрою протерти за допомогою м'якої, вологої ганчірки. У разі необхідності можна використовувати м'який миючий засіб.
7. Очищені поверхні слід протерти ганчіркою, змоченою чистою водою.
8. На завершення всі помиті поверхні слід ретельно осушити.
9. Внутрішню частину пристрою слід регулярно (раз на місяць) протирати дезінфікуючим засобом, допущеним для контакту зі харчовими продуктами.
10. Двері і дверне ущільнення пристрою регулярно очищати за допомогою м'якої, вологої ганчірки з додаванням м'якого миючого засобу. На завершення ретельно осушити двері і дверні ущільнення

11. Після очищення залишити двері відчиненими, щоб пристрій міг повністю висохнути.
12. Якщо пристрій не використовуватиметься протягом більш тривалого періоду часу, його слід ретельно очистити згідно з описом вище. Залишити пристрій відчиненим, щоб запобігти виникненню всередині неприємного запаху.

6.3 Техобслуговування

Наступні операції повинен регулярно виконувати кваліфікований фахівець:

- очищення конденсатора за допомогою відповідних інструментів (пилосос або м'яка щітка);
- перевірка електричних з'єднань;
- перевірка термостату та датчика;
- перевірка дверей і дверних ущільнень.

7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристрою. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

При цьому слід обов'язково вказати номер артикула, назву моделі та серійний номер. Ці дані можна знайти на номінальній табличці пристрою.

Помилка	Можлива причина	Рішення
Немає функції	Неправильно вставлена вилка.	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій після підключення до іншої розетки
	Відсутність струму	Перевірити електроживлення
Температура в пристрої є занадто високою / низькою	Конденсатор заблокований пилом	Звернутися в сервісний центр
	Випарник зледенів	Розморозити пристрій
	Безпосередній вплив сонячних променів або джерела тепла поблизу пристрою	Відсунути пристрій від джерел тепла
	Погана циркуляція повітря навколо пристрою	Забезпечити достатню відстань від стін і інших предметів
	Занадто висока температура оточення	Встановити пристрій в потрібне місце
	Двері не зачинені щільно або двері були відчинені занадто довго	Слід щільно зачинити двері, а час відчинення дверей звести до мінімуму
	Дверне ущільнення пошкоджене або деформоване	Звернутися в сервісний центр

Помилка	Можлива причина	Рішення
Температура в пристрої є занадто високою / низькою	Простір між предметами в пристрої занадто малий	Забезпечити достатній простір між предметами в пристрої
	Пристрій перевантажений	Зменшити кількість предметів, що зберігаються
	Неправильно відрегульований регулятор температури	Добре відрегульований регулятор температури
Рівень шуму пристрою підвищується	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Послаблені гайки/болти	Догвинтити гайки/болти
	Пристрій торкається до стіни або інших предметів	Забезпечити достатню відстань від стін або інших предметів
	Предмети в пристрої стикаються один з одним	Забезпечити достатню відстань між предметами

Сигналізації та сповіщення

UK

У разі спрацювання сигналізації на цифровому дисплеї поперемінно з температурою блимає відповідне повідомлення про сигналізацію; можливо, зумер і реле сигналізації (якщо є) також активовані.

Усі сигналізації автоматично вимикаються (тобто повідомлення про сигналізацію припиняється, як тільки причина сигналізації була усунена; лише сигналізацію "CH1" необхідно деактивувати вручну (вимкнувши та знову

увімкнувши пристрій за допомогою кнопки  або відключення джерела живлення).

При натисканні кнопки  зумер вимикається, а код сигналізації, що відображається, і реле сигналізації деактивуються лише після усунення причини сигналізації. Доступні коди сигналізацій наведено в наступній Таблиці 3.

Код сигналу	Зумер і реле сигналізації	Світло діодне	Опис	RESET
E0	Активний	УВІМК.	Помилка датчика 1 = налаштування	Автоматично
E1	Неактивний	УВІМК.	Помилка датчика 2 = розморожування	Автоматично
E2	Неактивний	УВІМК.	Помилка датчика 3 = конденсатор / продукт	Автоматично

Можливі несправності

IA	Активний	УВІМК.	Зовнішня сигналізація	Автоматично
dOr	Активний	УВІМК.	Сигналізація відкритих дверей	Автоматично
LO	Активний	УВІМК.	Сигналізація низької температури	Автоматично
HI	Активний	УВІМК.	Сигналізація високої температури	Автоматично
EE	Неактивний	УВІМК.	Помилка параметрів пристрою	Неможливий
EF	Неактивний	УВІМК.	Помилка параметрів роботи	Вручну
Ed	Неактивний	УВІМК.	Розморожування з приводу перевищення ліміту часу	При першому, правильно завершеному розморожуванні
dF	Неактивний	УВІМК.	Триває розморожування	Автоматично
cht	Неактивний	УВІМК.	Попередня сигналізація забруднення конденсатора	Автоматично
CHt	Активний	УВІМК.	Сигналізація забрудненого конденсатора	Вручну
EtC	Неактивний	УВІМК.	Сигналізація годинників	Встановлюючи годинник

Табл. 3

8 Утилізація

Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.

Охолоджувач

Паливо, що використовується в пристрої, є горючим. Утилізація повинна бути здійснена згідно з національними нормами.