

Морозильні шафи з скляними дверцятами

Інструкція з експлуатації



Моделі:

NF2500G

NF5000G

NF7500G

Зміст

| | |
|------------------------------------|---|
| Увага | 3 |
| Розпакування та розміщення | 3 |
| Підключення до електромережі | 4 |
| Запуск | 4 |
| Внутрішнє освітлення | 4 |
| Замок | 4 |
| Термостат | 5 |
| Розморожування | 6 |
| Технічне обслуговування | 6 |
| Усунення несправностей | 6 |
| Утилізація | 7 |

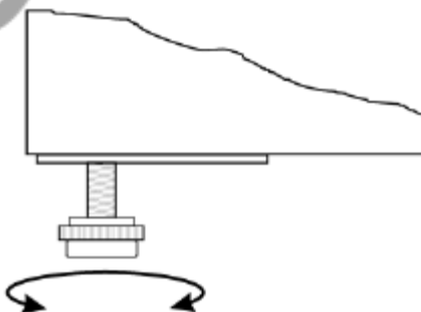
УВАГА

1. З початку використання шафи необхідно прочитати інструкцію.
2. Користувач несе відповідальність за використання шафи у відповідності до інструкції.
3. У випадку несправностей зв'язатись з дистриб'ютором.
4. Шафи повинні бути розміщені в сухому та добре вентиляваному приміщенні.
5. Не допускається встановлення шафи поруч з джерелами теплового випромінення, тобто плит, батареї опалення та інше, а також в місцях дії прямих сонячних променів.
6. Зверніть увагу, що кожний електричний прилад може бути небезпечним.
7. Забороняється використовувати шафу для зберігання вибухонебезпечних речовин, таких як, газ, бензин та інше.
8. В конструкції шафи не використовувались азбест або CFC.
9. Компресорна олія не містить PCB.

Розпакування та розміщення

Шафа постачається в упаковці на палетці. Перед розпакування перевірте цілісність пакування та наявність його пошкоджень. Зніміть захисну плівку.

Для забезпечення правильної роботи важливо, щоб шафа була рівно встановлена на підлозі. Якщо шафа постачається з ніжками, їх можна регулювати.



У випадку, якщо шафа повинна вбудовуватися, зверніть увагу на таке:

1. Для бездоганної роботи системи охолодження над шафою має бути вільна відстань не менше 10см, що забезпечує вільну циркуляцію повітря.
2. Вільна відстань від стін до боків дверцят шафи повинна бути достатньою, щоб забезпечити легку і зручну заміну полиць.

Підключення до електромережі

Шафа повинна бути під'єднана до електромережі 230В/50Гц.

Розетка повинна знаходитись у легкодоступному місці. Під'єднання до електромережі можливе лише за допомогою стаціонарної розетки або подовжувача з заземленням.

Запуск

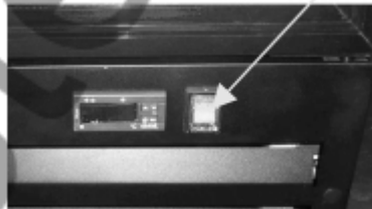
З початку шафу необхідно очистити (див. розділ «Технічне обслуговування»).

Увага!

Якщо шафа перевозилась у лежачому стані, необхідно витримати її 2 години перед під'єднанням до електромережі.

Внутрішнє освітлення

Натисніть на цю кнопку для увімкнення або вимкнення внутрішнього освітлення.



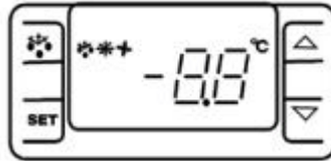
Замок

Шафа постачається із замком, який розташований знизу.



Термостат

Термостат знаходиться на контрольній панелі.



Термостат заздалегідь запрограмований, тому немає необхідності в його програмуванні.

При вмиканні шафи, на дисплеї відобразиться актуальна температура всередині.

Відображення внутрішньої температури

 Натисніть на кнопку та на дисплеї не з'явиться показник температури. Для повернення в попереднє положення, ще раз натисніть дану кнопку.

Налаштування температури

 Натисніть та утримуйте більше 3 секунд поки на дисплеї не з'явиться показник температури.



При натисканні на дану кнопку, показник температури збільшується.



При натисканні на дану кнопку, показник температури зменшується.



Натисніть на дану кнопку, щоб запам'ятати/зареєструвати нові дані.

Аварійна сигналізація

'P1' Мигаюча лампа вказує на пошкодження внутрішнього датчика температури. Температура шафи залишиться незмінною до усунення пошкодження.

'P2' Мигаюча лампа вказує на пошкодження датчика температури випаровувача. Це не впливає на роботу шафи, але потребує найскорішого її усунення.

Розморожування

Шафа розморожується автоматично із запрограмованими інтервалами.

У разі частого відчинення дверцят шафи може виникнути необхідність ручного розморожування.



Механічне розморожування запускається за допомогою натискання на цю кнопку більше 3 секунд, після чого виріб запускається як завжди.

Забороняється використовувати будь-які металеві чи гострі предмети, які можуть пошкодити внутрішню поверхню шафи.

Відтаючи вода стікається у ванну розташовану в компресорному відділі.

Технічне обслуговування

Від'єднати шафу від електромережі.

Шафу необхідно регулярно мити та проводити очищення. Миття проводиться теплою водою з мильним розчином. Після миття шафу необхідно промити чистою водою та дати висохнути.

Увага! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати для миття хлорні та кислотні розчини.

Очищення конденсатора відбувається за допомогою пилевсмоктувача та жорсткої щітки.

Запобігайте попаданню води в компресорний відділ, так як це може призвести до пошкодження його електричної частини.

Усунення несправностей

Спочатку перевірте, чи під'єднана шафа до електромережі та немає відхилень у роботі мережі.

Якщо причину несправності неможливо візуально визначити, зверніться до дилера.

Звертаючись до дилера назвіть модель шафи, її серійний номер та номер виробу. Ці дані вказані на табличці з правої сторони на внутрішній панелі шафи.

Утилізація

Якщо строк експлуатації шафи закінчився, її потрібно утилізувати без ушкоджень зовнішньому середовищу. Необхідно приймати до уваги існуючі правила утилізації. Крім того, необхідно приймати до уваги окремі законні вимоги в кожній країні до правил утилізації, яким теж треба дотримуватись.



System4.ua

System4.ua

Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення

TEFCOLD A/S, Industrivej 25, DK-8800 Viborg ©TEFCOLD A/S