



Холодильні шафи для вина

Інструкція з експлуатації



Моделі:

TFW 80S

TFW 160S

TFW160-2S

Зміст

Увага	3
Розпакування та розміщення	3
Підключення до електромережі	4
Запуск	4
Термостат TFW 80S.....	4
Термостат TFW 160S.....	5
Термостат TFW 160-2S.....	6
Піддон для води	7
Карбоновий фільтр	8
Зміна позицій полиць	8
Перевішування дверцяти	8
Технічне обслуговування	9
Усунення несправностей	10
Утилізація	10

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 дистрибутором.
4. Шафа повинна бути розміщена в сухому та добре вентильованому приміщенні.
5. Не допускається встановлення шаф поруч з джерелами теплового випромінення, тобто плит, батареї отеплення 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. Перед розпакування перевірте цілісність пакування та наявність його пошкоджень.

Зніміть дерев'яний піддон і пакування. Зовнішні поверхні захищені захисною плівкою, яку необхідно зняти перед розміщенням.

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



Якщо ви хочете будувати шафу, зверніть увагу на наступне:

1. Щоб система охолодження працювала задовільно, над корпусом має бути не менше 10см вільного простору.
2. Зі сторони петель має бути достатньо місця для чищення та заміни полиць, а також навколо її.

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»)..

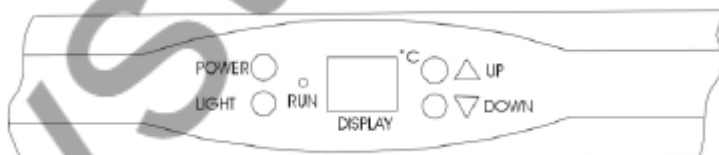
Увага!

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

Для забезпечення оптимальної роботи шафи температура навколошнього середовища повинна бути в межах +18°C...+35°C.

Термостат TFW 80S

Під'єднати шафу до розетки та натисніть кнопку POWER на панелі керування.



Коли шафа увімкнена, на дисплей відображатиметься поточна температура всередині.

Відображення внутрішньої температури.



Натисніть цю кнопку, на дисплеї буде близько встановлена температура. Через 5 секунд термостат повернеться до нормальних показань.

Налаштування температури.



Натисніть цю кнопку, встановлена температура буде збільшуватися на 1°C при кожному натисканні.

▽ DOWN Натисніть цю кнопку, встановлена температура буде зменшуватися на 1°C при кожному натисканні.

Сигналізація.

○ RUN Контрольна лампа горить, коли компресор працює.

Внутрішнє освітлення.

LIGHT ○ Натисніть клавішу, щоб увімкнути/вимкнути внутрішнє освітлення.

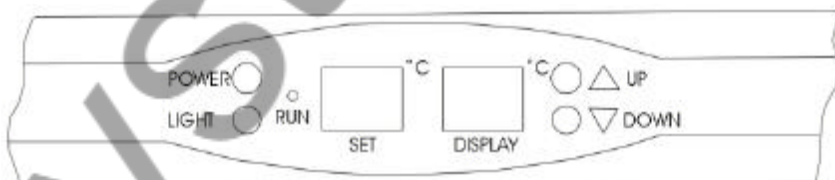
Щоб зменшити споживання енергії, ця шафа автоматично вимкне внутрішнє освітлення через 10 хвилин.

Якщо ви бажаєте, щоб внутрішнє світло постійно горіло, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LP».

Щоб повернутися до звичайного режиму, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LF»

Термостат TFW 160S

Підключіть шафу до розетки та натисніть кнопку POWER на панелі керування.



Коли шафа увімкнена, на дисплеї відображатиметься поточна температура всередині. SET відображає встановлену температуру. DISPLAY відображає температуру в камері.

Налаштування температури.

△ UP Натисніть цю кнопку, встановлена температура буде збільшуватися на 1°C при кожному натисканні.

▽ DOWN Натисніть цю кнопку, встановлена температура буде зменшуватися на 1°C при кожному натисканні.

Сигналізація.

-  RUN Контрольна лампа горить, коли компресор працює.

Внутрішнє освітлення.

-  Натисніть клавішу, щоб увімкнути/вимкнути внутрішнє освітлення.

Щоб зменшити споживання енергії, ця шафа автоматично вимкне внутрішнє освітлення через 10 хвилин.

Якщо ви бажаєте, щоб внутрішнє світло постійно горіло, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LP».

Щоб повернутися до звичайного режиму, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LF».

Термостат TFW 160S-2

Підключіть шафу до розетки та натисніть кнопку POWER на панелі керування.



Коли шафа увімкнена, на дисплеї відображатимуться поточні температури в двох камерах шафи.

Відображення внутрішньої температури.

 Set Upper Натисніть цю кнопку, на дисплеї буде близько встановлена температура у верхній камері. Через 5 секунд термостат повернеться до нормальних показань.

 Set Lower Натисніть цю кнопку, на дисплеї буде близько встановлена температура у нижній камері. Через 5 секунд термостат повернеться до нормальних показань.

Налаштування температури.

-  Set Upper Натисніть кнопку, на дисплеї буде близько встановлена температура.

Кожне наступне натискання на неї знижуватиме налаштування на 1°C з +10°C...+5°C, після цього почнитиметься знову.

Коли буде досягнута необхідна температура, зачекайте 5 секунд, і термостат повернеться до нормальних показань.



Set Lower

Натисніть кнопку, на дисплеї буде блимати встановлена температура.

Кожне наступне натискання на неї знижуватиме налаштування на 1°C з +18°C...+10°C, після цього почнитиметься знову.

Коли буде досягнута необхідна температура, зачекайте 5 секунд, і термостат повернеться до нормальних показань.

Сигналізація.



RUN

Контрольна лампа горить, коли компресор працює.

Внутрішнє освітлення.

LIGHT



Натисніть клавішу, щоб увімкнути/вимкнути внутрішнє освітлення.

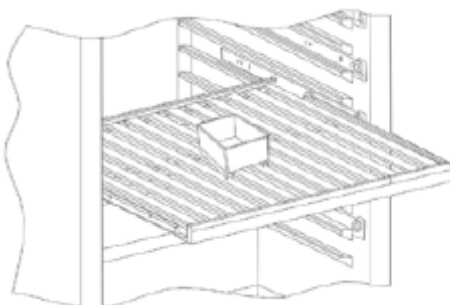
Щоб зменшити споживання енергії, ця шафа автоматично вимкне внутрішнє освітлення через 10 хвилин.

Якщо ви бажаєте, щоб внутрішнє світло постійно горіло, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LP».

Щоб повернутися до звичайного режиму, натисніть і утримуйте цю клавішу протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться «LF».

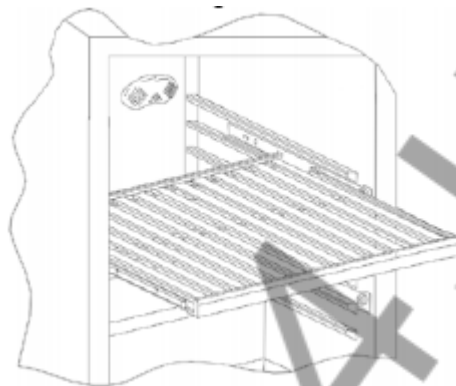
Піддон для води

Щоб запобігти висиханню винних пробок через низьку вологість, шафа оснащена піддоном для води, який слід розміщувати на верхній полиці.



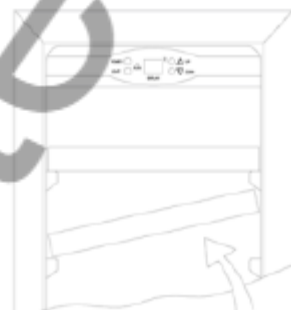
Карбоновий фільтр

Шафа оснащена вугільним фільтром для запобігання неприємного запаху. Він розташований на задній стінці всередині шафи.



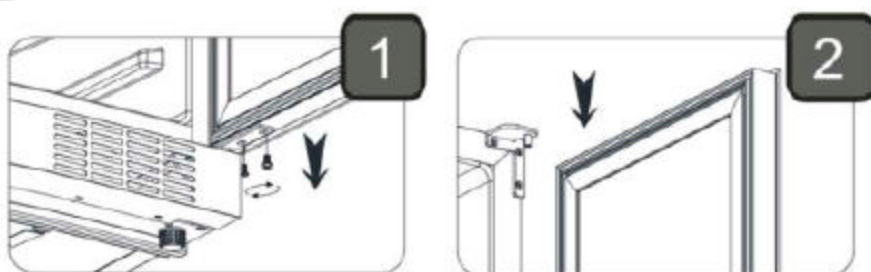
Зміна позиції полиць

Нахиліть полицю та витягніть її.

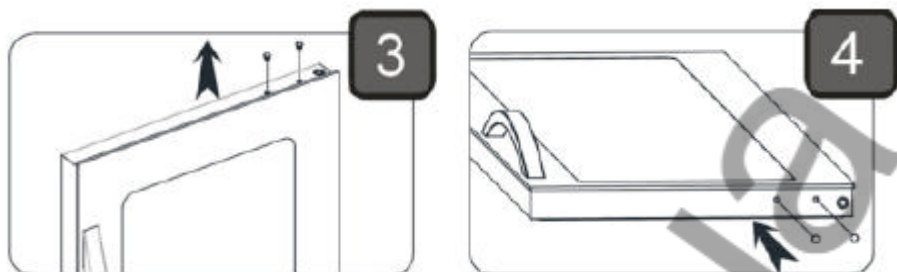


Перевішування дверцята

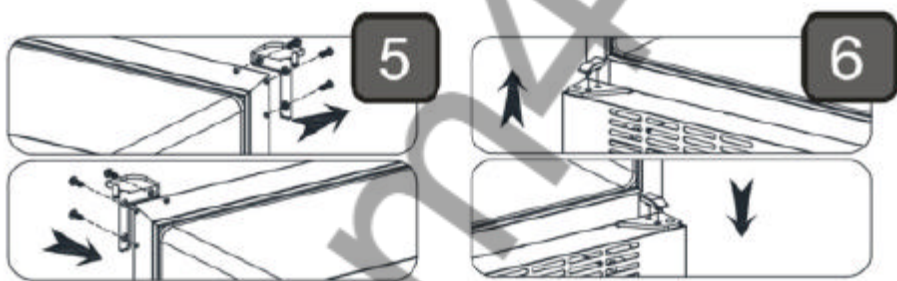
Відкрийте дверцята, відкрутіть два гвинти в нижній петлі та підніміть дверцята.



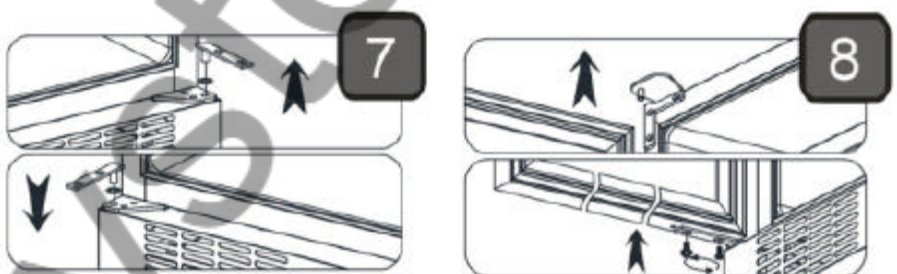
Перемістіть дві пластикові кришки зверху вниз і поверніть дверцята на 180 градусів.



Верхню петлю, що додається, слід встановити з протилежного боку. Перемістіть пластикову опору на протилежний бік.



Перемістіть петлю та шайбу на протилежний бік. Знову встановіть дверцята та шурупи.



Технічне обслуговування

Роз'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.

Рекомендується чистити конденсатор 2-4 рази на рік за допомогою щітки та пиловсмоктувача.

Запобігайте попаданню води в компресорний відділ, так як це може привести 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 лівої сторони на задній частині 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 кожні країні до правил утилізації, яким теж треба дотримуватись.



System4.ua

Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення

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