



Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування вітрини настільні COOLEQ серії VRX



Зберігайте посібник користувача протягом життєвого циклу пристрою

Усі технічні та експлуатаційні характеристики, габаритні розміри та розрахункові характеристики, представлені в цьому посібнику, можуть бути змінені без попередження.

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за придбання саме цієї марки! Як і всі інші вироби марки, цей прилад був розроблений на основі новітніх технічних досягнень та з використанням надійних та сучасних електричних/електронних компонентів.

Будь ласка, перш ніж починати роботу з приладом, знайдіть кілька хвилин на те, щоб ознайомитися з цією інструкцією з експлуатації.

Дякую!

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Важливо: з метою вашої власної безпеки уважно прочитайте інструкцію перед введенням приладу в експлуатацію. Зберігайте інструкцію так, щоб у майбутньому можна було звернутися до неї знову.

Місце встановлення приладу має бути рівним та стійким.

Монтажні та можливі ремонтні роботи повинні виконуватись службою сервісу або кваліфікованим спеціалістом. Ніколи не демонтуйте елементи керування або інші деталі.

Прилад повинен відповідати місцевим розпорядженням за такими пунктами:

1. Норми з охорони здоров'я та безпеки на робочому місці.
2. Норми пожежної безпеки.
3. Будівельні правила.
4. Цей прилад не призначений для комерційного використання.
5. Використовувати прилад просто неба **ЗАБОРОНЕНО**.
6. **НІКОЛИ** самостійно не виконуйте роботи з технічного обслуговування приладу.
7. **НЕ** використовуйте прилад за наявності неполадок. У разі сумнівів - звертайтеся до Вашої служби сервісу.
8. За жодних обставин не використовуйте інші електричні прилади всередині цього приладу (наприклад, нагрівальні прилади, морозильні (тільки у випадку, якщо це однозначно допускає виробник)).
9. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори в корпусі приладу не були перекриті.
10. За жодних обставин не намагайтеся механічно чи іншим шляхом прискорити процес розморожування (тільки якщо це однозначно допускає виробник).
11. **НІКОЛИ** не порушуйте холодильний цикл приладу.
12. **НЕ** вставляйте на прилад або скляну плиту і **НЕ** тримайтеся за неї.
13. Звертайте увагу на те, щоб пластикові компоненти не вступали в контакт з оліями або жирами. негайно почистіть їх, якщо це сталося.
14. **НІКОЛИ** не кладіть горючі, вибухові або леткі предмети, їдкі речовини, луги чи інші рідини на прилад або всередину.
15. За жодних обставин не зберігайте медичні препарати та субстанції у приладі.
16. **НІКОЛИ** не мийте прилад за допомогою насоса з високим тиском.
17. Не дозволяйте дітям грати з пакувальним матеріалом. Утилізуйте пластикові пакети згідно з приписами.
18. Носіть, зберігайте та експлуатуйте прилад лише у вертикальному положенні. Для перенесення завжди беріться за цоколь приладу.
19. Перед очищенням приладу необхідно повністю відключити прилад та від'єднати від електромережі.
20. У разі пошкодження мережевого дроту – заміну має виконувати виробник або уповноважений представник сервісної служби чи кваліфікований спеціаліст.

22. Цей прилад не повинні використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, особи з недостатнім досвідом чи знаннями, а також неповнолітні, крім випадків, коли вони використовують його під наглядом або за вказівкою відповідальних за їхню безпеку осіб.
23. Слідкуйте за дітьми, щоб вони не грали з приладом.
24. Прилад створений лише для домашнього використання. Не можна ставити прилад поблизу джерела води, і в жодному разі не можна мити прилад за допомогою високого тиску.
25. Для безпечної експлуатації приладу, треба встановлювати та підключати його так, як описано в даній інструкції.
26. Ремонтні та технічні роботи повинні виконуватись *виключно* сервісною службою або кваліфікованим спеціалістом.
27. Не зберігати в даному приладі вибухонебезпечні речовини, наприклад, аерозолі, що містять легкозаймистий матеріал.

ЗБІР

- Розпакуйте прилад. Зніміть усі захисні пластикові плівки та прокладки з усіх поверхонь. Щоб уникнути каліцтв та пошкоджень приладу, розпаковувати та збирати прилад повинні *мінімум* дві особи.
- Пам'ятайте, що ставити пристрій необхідно на відстані 20 см (7 дюймів) від стіни або інших предметів, щоб забезпечити доступ повітря. Збільште безпечну відстань до навколишніх предметів, якщо вони містять джерела тепла.
- Виставте прилад, регулюючи ніжки на різьбленні. Щоб уникнути вібрації та шумоутворення, прилад варто ставити на рівну, міцну поверхню або на спеціальний піддон.
- Температура в місці встановлення повинна бути в межах від 10 до 32°C (кліматичний клас: 4). Запобігайте потраплянню прямих сонячних променів. У безпосередній близькості не повинні бути джерела тепла, такі як плита або обігрівач.
- Переконайтеся, що вентиляція приладу працює належним чином. Електроживлення та напруга повинні відповідати даним на табличці з технічними даними.
- Після встановлення розетка має бути в зоні досяжності. Вставляйте та виймайте мережну вилку належним чином.
- Виделка повинна бути щільно вставлена в розетку. Виймаючи вилку однією рукою, підтримуйте розетку іншою рукою. Ніколи не тягніть за кабель. Якщо прилад не використовуватиметься тривалий час, вимкніть його та вийміть вилку.
- Помийте прилад і відкрийте дверцята і кришки, щоб уникнути запаху.
Важливо! Заради власної безпеки переконайтеся у відповідному заземленні приладу! Кабель даного приладу має проводку заземлення та відповідну вилку. Вставляйте штепсельну вилку у відповідний спосіб заземленої та встановленої розетки. Зверніться за порадою до кваліфікованого електрика або сервісної служби, якщо у Вас є питання щодо правил заземлення. Якщо у вас є сумніви з приводу правильності заземлення приладу – дайте кваліфікованому електрику перевірити мережу.
- Якщо мережний кабель не дістає до найближчої розетки, або змініть місце встановлення, або попросіть електрика встановити розетку поблизу приладу. У разі порушенні електрозабезпечення зачекайте щонайменше 3 хвилини перед повторним увімкненням приладу, щоб уникнути пошкодження компресора.

Встановлення скляних панелей

УВАГА! *Скляні панелі крихкі.*

Примітка: Простежте за тим, щоб отвори під шпильки з різьбленням на манжеті були спрямовані всередину.

Примітка: Отвір, що знаходиться далі від краю скла, повинен бути спрямований до задньої стінки приладу.

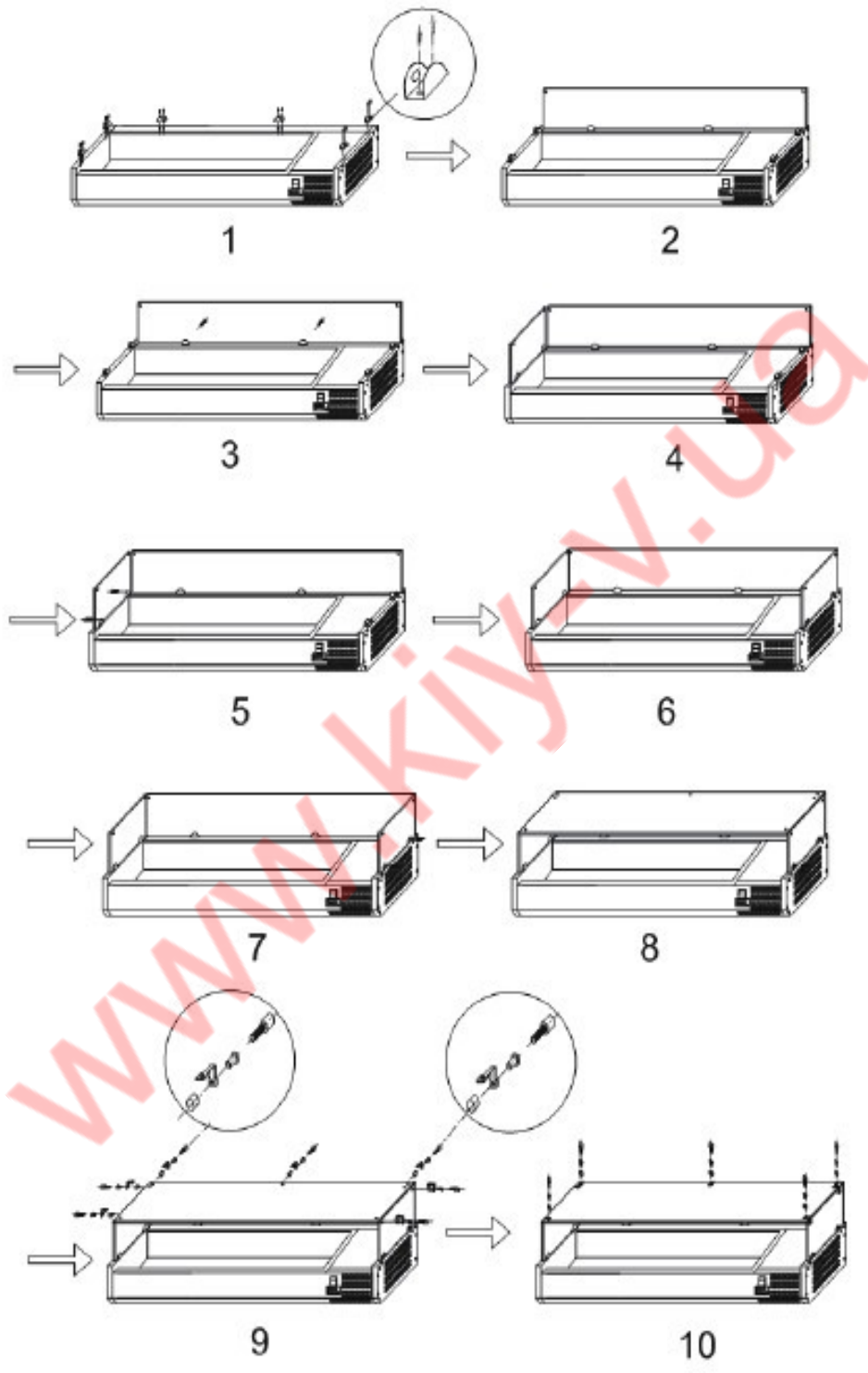
Примітка: Пам'ятайте, що шпильки з різьбленням мають торкатися скляних панелей лише м'якою стороною.

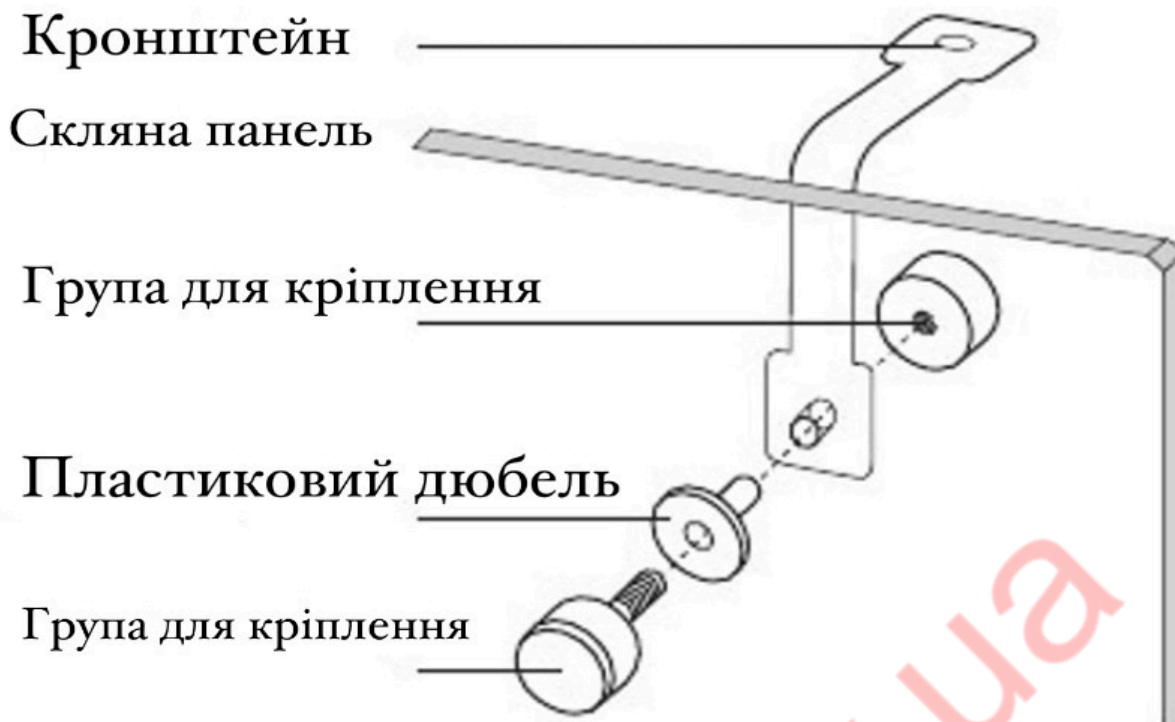
Увага: Тупий кінець шурупів знаходиться на зовнішній стороні скляної панелі.

Примітка: Не використовуйте скляні панелі як полиці..

- Акуратно розпакуйте дерев'яну та картонну коробки. Попросіть когось допомогти Вам.
- Прикріпіть манжети на краях приладу.
- Вставте обидві бокові скляні стінки у манжети. Приймальні отвори у склі повинні бути спрямовані нагору.
- Для кріплення скляних панелей закрутіть шпильку з різьбою в кожен манжету. Вставте обидві задні скляні панелі у манжети.
- Приймальні отвори у склі повинні бути спрямовані нагору. Для кріплення скляних панелей закрутіть по шпильці з різьбленням у кожен манжету.
- У кожен отвір вставте пластиковий дюбель. Прикрутіть кронштейн за допомогою групи кріплення внутрішньої частини скляних панелей. Встановіть верхню скляну панель на кронштейн та скоординуйте отвори. У кожен отвір вставте пластиковий дюбель і закріпіть верхню скляну панель за допомогою кріплення на кронштейні.

ЗБІР
Інструкція з монтажу скляних стін.





ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Зберігання продуктів

Зважайте на такі правила для досягнення оптимального результату:

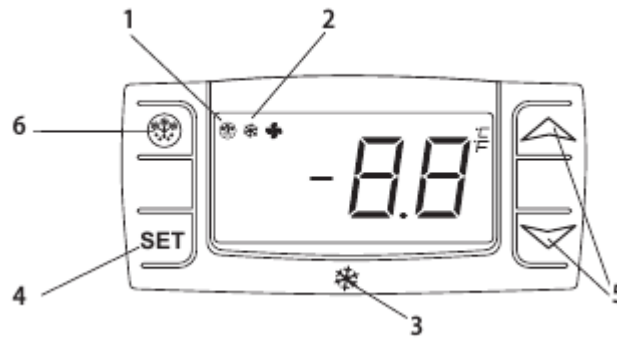
- Наповнюйте прилад продуктами лише тоді, коли прилад досяг заданої робочої температури.
- Ємності для продуктів завжди повинні знаходитися на своїх місцях, навіть коли вони не використовуються.
- Виймання ємностей для продуктів значно знижує потужність приладу.

Увімкнення приладу

Мережевий вимикач повинен перебувати в позиції (O). Вставте штепсельну вилку в розетку.

- Переключіть мережевий вимикач на позицію (I). В середині приладу з'являється справжня температура.
- На панелі керування блимає символ три хвилини для уповільнення між зупинкою компресора та повторним пуском.

Встановлення температури та контроль Термостат



1. Індикатор розморожування
2. Індикатор роботи компресора
3. Цифровий термостат
4. Клавiша програмування (тільки для технічного обслуговування приладу)
5. Кнопки для регулювання температури
6. Ручне розморожування

Зчитування температури

- Один раз швидко натисніть кнопку SET. Буде показано температуру.
- Натисніть кнопку SET ще раз і зачекайте 5 секунд. Висвітиться звичайний робочий індикатор.

Зміна температури

- Натисніть і утримуйте кнопку SET більше двох секунд, щоб встановити нове значення.
- Відображається значення температури, а "°C" почне блимати.
- Для зміни значення температури натисніть та утримуйте стрілку „ВВЕРХ“ або „ВНИЗ“ протягом 10 секунд.
- Щоб зберегти нове значення температури, або натисніть кнопку SET, або зачекайте 10 секунд.

Технічні характеристики

Модель	Кількість гастроємностей*	Об`єм, л	Габаритні розміри, мм	Вага, кг	Холодоагент
Вітрина настільна COOLEQ VRX 1200/330	GN1/4x5	33	1200x335x440	39	R134a(130 г) / R600a(40 г) R134a(80 г) / R600a(35 г)
Вітрина настільна COOLEQ VRX 1200/380	GN1/3x3+GN1/2 x1	40	1200x395x440	42	
Вітрина настільна COOLEQ VRX 1500/330	GN1/4x7	44	1500x335x440	43	
Вітрина настільна COOLEQ VRX 1500/380	GN1/3x5+GN1/2 x1	55	1500x395x440	49	
Вітрина настільна COOLEQ VRX 2000/380	9xGN1/9	60	2000x395x440	54	

***Гастроємності замовляються окремо**

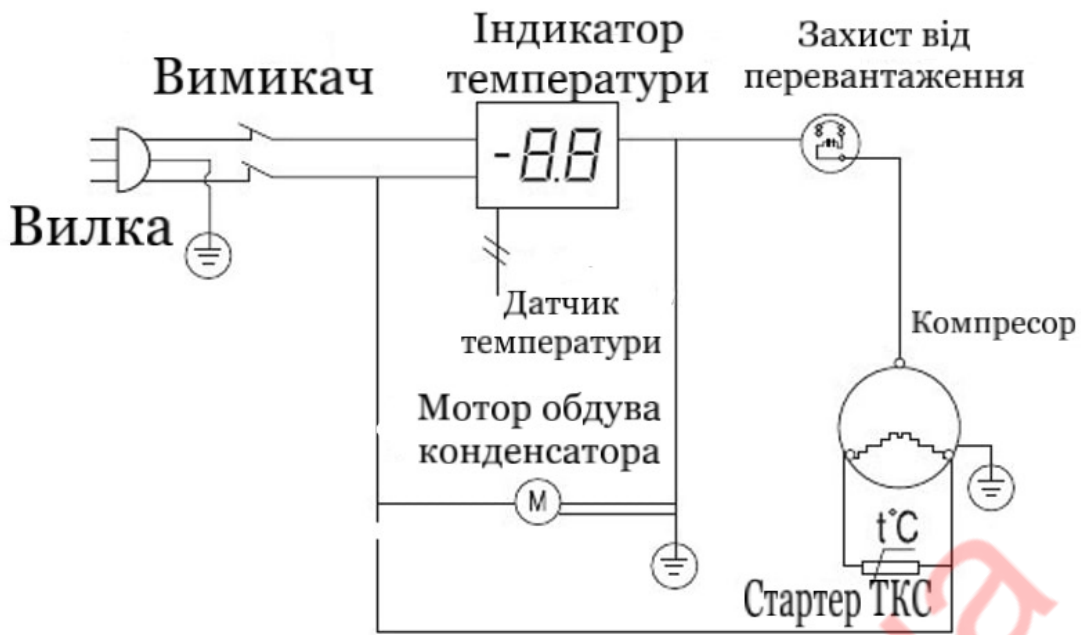
УВАГА: У разі використанні горючого холодагента R600a існує небезпека загорання та вибуху.



Вказівки щодо захисту навколишнього середовища

Старі електроприлади є сукупністю технічних матеріалів і тому не можуть бути утилізовані з побутовими відходами! Тому ми хотіли б попросити Вас активно підтримати нас у справі економії ресурсів та захисту навколишнього середовища та здати цей прилад у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює	Пристрій не включено	перевірте з'єднання з мережею та режим вимикача
	Вилка та шнур пошкоджені	зв'яжіться зі сервісною службою або кваліфікованим працівником
	запобіжник шнура перегорів	замініть запобіжник
	стан мережі	перевірте стан мережі
	проблема з внутрішньою проводкою	зв'яжіться зі сервісною службою або кваліфікованим працівником
Пристрій вмикається, але температура занадто висока/низька	у випаровувачі зібралось забагато води	необхідно розморозити прилад
	охолоджувальний конденсатор забився	зв'яжіться зі сервісною службою або кваліфікованим працівником
	пристрій стоїть поблизу джерела тепла або доступ кисню заблоковано	знайдіть краще місце для приладу
	температура навколишнього середовища занадто висока	забезпечте кращу вентиляція або знайдіть краще місце для приладу
	у приладі зберігаються непридатні продукти	дістаньте гарячі продукти, вентилятор має бути розблокований
	пристрій переповнений	зменшіть кількість продуктів
пристрій працює голосніше ніж зазвичай	послаблення деталей кріплення	знайдіть краще місце для приладу
	пристрій стоїть нерівно піддон переливається	злийте воду з піддону, якщо це необхідно



www.kiyu-v.ua