



**HURAKAN**

# **ПАСПОРТ**

**ХОЛОДИЛЬНІ ВІТРИНИ – НАДСТАВКИ**

**МОДЕЛІ: HKN-GXD1200GC, HKN-GXD1400GC,  
HKN-GXD1500GC, HKN-GXD1800GC, HKN-  
GXD2000GC**



## **ВСТУП**

### **ШАНОВНІ ПАНОВЕ!**

Ви придбали професійне обладнання. Перш ніж Ви приступите до роботи з ним, обов'язково ознайомтеся з цим Паспортом та зберігайте його протягом усього терміну експлуатації! Дане обладнання призначено для використання на підприємствах громадського харчування.

### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напруга	Потужність (кВт)	Температура	Ємність	Габарити ВxШxГ (мм)	Вага (кг)
HKN-GXD1200GC	220~240В/50Гц	110	2~10°C	Контейнер 5xGN1/4	430x1200x335	25
HKN-GXD1400GC	220~240В/50Гц	110	2~10°C	Контейнер 6xGN1/4	430x1400x335	27
HKN-GXD1500GC	220~240В/50Гц	110	2~10°C	Контейнер 7xGN1/4	430x1500x335	29
HKN-GXD1800GC	220~240В/50Гц	110	2~10°C	Контейнер 8xGN1/4	430x1800x335	32
HKN-GXD2000GC	220~240В/50Гц	110	2~10°C	Контейнер 10xGN1/4	430x2000x335	34

**Виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та конструкцію апарату для покращення його експлуатаційних характеристик, залишаючи без зміни технічні характеристики.**

### **ПОРАДИ З БЕЗПЕКИ**

- Розташуйте на рівній, стійкій поверхні.
- Сервісний агент/кваліфікований технік повинен виконувати монтаж та будь-який ремонт при необхідності. Не знімайте жодних компонентів або сервісних панелей цього виробу.
- Зверніться до місцевих і національних стандартів, щоб відповісти таким вимогам:
  - Законодавство про охорону праці
  - Кодекси практики BS EN
  - Протипожежні заходи
  - Правила електропроводки IEE
  - Правила будівництва
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для чищення приладу струменеві апарати/мийки високого тиску.
- НЕ використовуйте прилад на вулиці.
- НЕ використовуйте цей прилад для зберігання медичних засобів.
- НЕ використовуйте електричні прилади всередині приладу (наприклад, обігрівачі тощо).
- Завжди носіть, зберігайте та використовуйте прилад у
- у вертикальному положенні та пересувайте, тримаючись за основу приладу.
- Завжди вимикайте та від'єднуйте блок живлення перед чищенням.

- Тримайте всю упаковку подалі від дітей. Утилізуйте упаковку відповідно до розпоряджень місцевих органів влади.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити представник або рекомендований кваліфікований технік, щоб уникнути небезпеки.

## **МОНТАЖ**

**Примітка.** Якщо пристрій не зберігався або не переміщався у вертикальному положенні, дайте йому постояти приблизно 12 годин перед початком роботи. У разі сумнівів дайте приладу постояти.

1. Вийміть прилад з упаковки, переконайтесь, що всі захисні пластикові плівки та покриття ретельно видаляються з усіх поверхонь.
2. Дотримуйтесь відстані 20 см (7 дюймів) між блоком і стіною або іншими об'єктами для вентиляції. Збільште цю відстань, якщо перешкода є джерелом тепла.

**Примітка:** перед першим використанням приладу очистіть полиці та внутрішню частину мильною водою.

3. Вирівняйте прилад, відрегулювавши гвинтові ніжки.

### **Установіть скляні панелі (необов'язково)**

1. Прикрутіть хомути до краю приладу.

**Примітка.** Переконайтесь, що отвір у манжеті для різьбового гвинта спрямований всередину.

2. Вставте дві бічні панелі в петлі, з отворами в склі вгорі.

**Примітка.** Переконайтесь, що отвір для гвинта, який знаходиться далі від краю панелі, йде до задньої частини приладу.

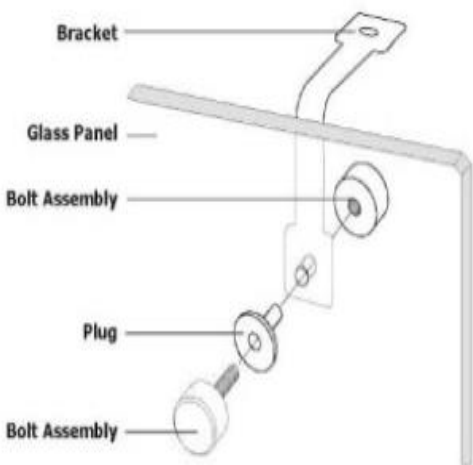
3. Загвинтіть різьбовий гвинт у кожну петлю, щоб закріпити панелі.

**Примітка.** Переконайтесь, що м'який кінець установочного гвинта торкається скла.

4. Вставте задню панель у хомути так, щоб отвори у склі були вгорі.
5. Загвинтіть різьбовий гвинт у кожну петлю, щоб закріпити панель.
6. Вставте пластикові заглушки в кожен з отворів.
7. Прикрутіть кронштейни до внутрішньої сторони кожного скла за допомогою болтів.

**Примітка.** Переконайтесь, що короткий кінець болта знаходиться на зовнішній стороні панелей.

8. Помістіть верхню панель на кронштейни, переконавшись, що всі отвори збігаються.
9. Вставте заглушки та прикріпіть верхню панель до кронштейнів за допомогою болтів.



## ПРОЦЕС РОБОТИ

### Зберігання їжі

Щоб отримати найкращий результат від цього приладу, дотримуйтесь цих інструкцій:

1. Зберігайте продукти в приладі лише тоді, коли він досяг правильної робочої температури.
2. Не кладіть всередину приладу гарячу їжу або рідину без кришки.
3. Не перекривайте вентилятори всередині приладу.

### Ввімкнути

1. Закрійте дверцята приладу.
2. Переконайтесь, що перемикач живлення встановлено в положення [O] і ввімкніть його в розетку.
3. Увімкніть живлення. Відображається поточна температура всередині приладу.

## ОЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед чищенням вимкніть і від'єднайте від джерела живлення.
- Чистіть внутрішню частину приладу якомога частіше.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення. Вони можуть залишити шкідливі залишки.
- Очищайте ущільнення дверцят лише водою.
- Після чищення завжди витирайте насухо.
- Будьте обережні під час очищення задньої частини приладу. Гострі краї можуть порізати.
- У разі потреби ремонт повинен виконати агент або кваліфікований технік.

### Очищення конденсатора

Періодичне очищення конденсатора є обов'язковим, і якщо цього не зробити, гарантія буде анульована. Ми рекомендуємо, щоб наш агент або кваліфікований технік почистив конденсатор.

## ВИРІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Ймовірна причина	Дія
Прилад не працює	Пристрій не ввімкнено	Перевірте, чи пристрій правильно підключено та увімкнено
	Вилка та кабель пошкоджені	Зателефонуйте своєму агенту або кваліфікованому техніку
	Перегорів запобіжник у вилці	Замініть запобіжник
	Блок живлення	Перевірте живлення
	Несправність внутрішньої проводки	Зателефонуйте своєму агенту або кваліфікованому техніку
Прилад вмикається, але температура занадто висока/низька	Забагато льоду на випарнику	Розморозьте прилад
	Конденсатор забитий пилом	Зателефонуйте своєму агенту або кваліфікованому техніку
	Двері не закриті належним чином	Перевірте, чи закриті двері та чи не пошкоджені пломби
	Прилад розташований поблизу джерела тепла або потік повітря до конденсатора переривається	Перемістіть холодильник у більш зручне місце
	Температура навколошнього середовища занадто висока	Збільште вентиляцію або перемістіть прилад у більш прохолодне місце

	У приладі зберігаються непридатні харчові продукти	Усуньте будь-які надмірно гарячі продукти або блокування вентилятора
	Прилад перевантажений	Зменшіть кількість продуктів, що зберігаються в приладі
	Вихід назовні перекритий	Очистіть випускний отвір
	Рух води до дренажу перешкоджає	Очистіть підлогу приладу (якщо є)
	Ємність для води пошкоджена	Зателефонуйте своєму агенту або кваліфікованому техніку
	Піддон для крапель перетікає	Спорожніть піддон для крапель (якщо є)
Прилад надзвичайно гучний	Ослаблена гайка/гвинт	Перевірте та затягніть усі гайки та гвинти
	Прилад встановлено не в рівному або стійкому положенні	Перевірте положення встановлення та за потреби змініть

### Обережно!

Зверніться до посібника з ремонту/посібника з експлуатації, перш ніж намагатися встановити або обслуговувати цей продукт. Необхідно дотримуватися всіх заходів безпеки. Утилізуйте відповідно до місцевих правил. Ризик пожежі або вибуху через прокол трубки холодаагенту. Уважно дотримуйтесь інструкцій щодо поводження.

### Небезпека!

Ризик пожежі або вибуху. Використовується легкозаймистий холодаагент. Ремонтувати лише навчений сервісний персонал. Не використовуйте механічні пристрої для розморожування холодильника. Не проколюйте трубку холодаагенту.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Норми ЄС вимагають утилізації холодильних виробів спеціалізованими компаніями, які видаляють або переробляють усі скляні, металеві та пластикові компоненти.

Зверніться до місцевих органів влади щодо утилізації вашого приладу. Місцеві органи влади не зобов'язані утилізувати комерційне холодильне обладнання, але можуть надати поради щодо утилізації обладнання на місці.

Усі пакувальні матеріали слід утилізувати екологічно чистим способом.

Картон можна використовувати як скрап-папір. Захисна плівка та подушки з піни не містять CFD.

Не дозволяйте дітям грatisя з упаковкою та безпечно знищуйте пластикові кляпи.



### Охорона навколошнього середовища

Відпрацьовані електроприлади підлягають вторинній переробці та не повинні викидатися разом із побутовим сміттям! Будь ласка, активно підтримайте нас у збереженні ресурсів і захисті навколошнього середовища, повернувши цей прилад до центрів збору (якщо такі є).

### Відповідність

Деталі пройшли суворе тестування продукції на відповідність нормативним стандартам і специфікаціям, встановленим міжнародні, незалежні органи влади.

Продукти схвалені для нанесення такого символу: