



HURAKAN

ПАСПОРТ

**ХОЛОДИЛЬНІ СТОЛИ, МОРОЗИЛЬНІ СТОЛИ, СТОЛИ
ДЛЯ ПИЦИ**

**МОДЕЛІ: HKN- GXRC2GN, HKN- GXRC3GN, HKN-
GXFC2GN, HKN- GXFC3GN, HKN- GXSN2TN, HKN-
GXSN3TN, HKN- GXPZ2GR, HKN- GXPZ3GR**



EAC

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 призначене для використання на підприємствах громадського харчування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напруга	Потужність (Вт)	Діапазон температури (°C)	Об'єм (літри)	Габарити ВхШхГ (мм)	Вага (кг)
HURAKAN HKN-GXRC3GN	220~240 В/50 Гц	230	-2~+8	341	950x1795x700	120
HURAKAN HKN-GXRC2GN	220~240 В/50 Гц	220	-2~+8	220	950x1360x700	105
HURAKAN HKN-GXFC3GN	220~240 В/50 Гц	560	-18~-22	341	950x1795x700	123
HURAKAN HKN-GXFC2GN	220~240 В/50 Гц	520	-18~-22	220	950x1360x700	107
HURAKAN HKN-GXPZ3GR	220~240 В/ 50 Hz	240	-2~+8	306	1020x1510x700	257
HURAKAN HKN-GXPZ2GR	220~240 В/ 50 Hz	220	-2~+8	297	1000x1400x800	166

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

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Розташовувати на твердій плоскій поверхні.
- Монтаж, а також за потреби будь-який ремонт повинен виконувати представник сервісного центру/кваліфікований технічний спеціаліст. Не демонтувати компоненти або робочі панелі обладнання. Керуватися місцевими та національними стандартами, наведеними нижче:
 - Закон про охорону праці та виробничу безпеку
 - Нормативи BS EN
 - Заходи пожежної безпеки
 - Правила електромонтажу ІЕЕ
 - Будівельні норми
- НЕ промивати обладнання струменем під тиском.
- НЕ застосовувати обладнання поза приміщеннями.
- НЕ застосовувати це обладнання для зберігання товарів медичного призначення.
- НЕ застосовувати електроприлади всередині цього обладнання (наприклад, нагрівачі тощо).
- НЕ вставати та не спиратися на основу, ящики чи двері.
- НЕ допускати контакту олії чи жиру з пластмасовими компонентами чи ущільненням дверей. У разі контакту негайно очистити спеціальним розчином.

- Пляшки з алкогольною продукцією з високим вмістом спирту необхідно запечатувати та розміщувати у холодильнику вертикально.
- Обов'язково переносити, зберігати та перевантажувати обладнання у вертикальному положенні та переміщати, притримуючи за основу обладнання.
- Завжди вимикати обладнання та від'єднувати його від мережі перед очищенням.
- Зберігати пакувальні матеріали у місцях, недоступних для дітей. Утилізувати пакувальні матеріали відповідно до постанов місцевих органів влади.
- У разі пошкодження шнура живлення необхідно його замінити силами співробітника сервісної служби або кваліфікованого технічного фахівця, щоб уникнути ризиків.

ВМІСТ УПАКОВКИ

В упаковці знаходиться таке:

- Холодильник або морозильник
- Напрямні для полиць (2 на кожную двері)
- Полиці (1 на кожную двері)
- Посібник з експлуатації та обслуговування

Ми пишаємося якістю своєї продукції та рівнем обслуговування, завдяки яким на момент пакування всі елементи вмісту знаходяться у повністю працездатному та неушкодженому стані. Якщо ви виявили будь-яке пошкодження в результаті транспортування, будь ласка, зв'яжіться з дилером негайно.

МОНТАЖ

Монтаж електричних проводок

До обладнання в стандартній комплектації додається лита триконтактна штепсельна вилка BS1363 з проводом, а також 13-амперний запобіжник. Виделку необхідно включити у відповідну розетку електромережі. Проведення виробу виконано наступним чином:

- Токонесучий провід (коричневого кольору) до клеми L
- Нейтральний провід (синього кольору) до клеми N
- Заземлюючий провід (зеленого/жовтого кольору) до клеми E

Всі пристрої повинні бути заземлені окремим ланцюгом заземлення.

У разі виникнення питань проконсультуйтеся з кваліфікованим електротехніком.

Не повинно бути перешкод для доступу до точок електроізоляції. У разі потреби екстреного відключення доступ до них має бути вільним.

Примітка: якщо обладнання зберігали або переміщали не у вертикальному положенні, залиште його стояти вертикально приблизно на 12 годин, перш ніж вводити його в роботу. За наявності сумнівів залиште його у вертикальному положенні.

1. Вийміть обладнання з упаковки. Переконайтеся, що вся пластикова плівка та покриття ретельно видалені з усіх поверхонь.
2. Залишайте відстань в 20 см (7 дюймів) між обладнанням та стінами або іншими об'єктами для вентиляції. Залиште більшу відстань, якщо перешкода є джерелом тепла.

Примітка: перед першим застосуванням обладнання очистіть полиці та внутрішні поверхні мильною водою.

3. Зафіксуйте пристрій у потрібному положенні за допомогою гальм на колесах АБО вирівняйте за допомогою гвинтових ніжок.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПОЛИЦЬ

1. Розмістіть один комплект напрямних полиць на будь-якій стороні обладнання на потрібній висоті.
2. Вставте полицю на місце.
3. Повторіть те саме для інших полиць.

Примітка: це дуже важливо для забезпечення належного відведення конденсату.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Зберігання продуктів харчування

Для оптимального результату використання обладнання дотримуйтесь цих інструкцій:

- Зберігайте продукти всередині обладнання лише після досягнення робочої температури.
- Не кладіть гарячу їжу або рідину без кришки всередину пристрою.
- По можливості загортайте або закривайте продукти харчування.
- Не закривайте вентилятори всередині пристрою.
- Уникайте, щоб двері були відчиненими протягом тривалого часу.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ВРУЧНУ

Обладнання автоматично проходить цикл розморожування кожні шість годин.

Примітка: Цикл починається з початкової подачі живлення на обладнання.

Для розморожування обладнання вручну:

1. Натисніть кнопку РОЗМОРОЖУВАННЯ (DEFROST) та утримуйте її протягом 5 секунд.
2. негайно розпочнеться цикл розморожування та засвітиться світлодіодний індикатор РОЗМОРОЖУВАННЯ (DEFROST). Розморожування триватиме максимум 30 хвилин.

Примітка: Запуск розморожування також перезавантажує таймер автоматичного розморожування вручну.

3. Наступний цикл автоматичного розморожування розпочнеться за шість годин після завершення розморожування вручну.

ОЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед очищенням вимкніть обладнання та від'єднайте його від джерела живлення.
- Очищайте внутрішні поверхні обладнання якнайчастіше.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення. Після використання можуть залишатися шкідливі речовини.
- Очищайте ущільнення дверей лише за допомогою води.
- Після очищення завжди протирайте насухо.
- Не допускайте потрапляння води, що використовується для очищення через дренажний отвір у випарний піддон.
- Очищайте задню частину обладнання з обережністю. Можливі порізи від гострих країв.

При необхідності ремонту його має виконувати представник сервісної служби або кваліфікований спеціаліст.

Очищення конденсатора

Періодичне очищення конденсатора дозволить продовжити термін служби обладнання. Рекомендуємо проводити очищення силами представника нашої сервісної служби чи кваліфікованого технічного спеціаліста.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо ваше обладнання несправне, перш ніж дзвонити своєму дилеру, будь ласка, зверніться до наступної таблиці.

Несправність	Ймовірна причина	Заходи
Обладнання працює	Блок не вмикається	Перевірте, чи коректно підключено обладнання та чи увімкнено воно.
	Виделка та провід пошкоджені	Зверніться до представника сервісної служби або кваліфікованого технічного спеціаліста.
	Перегорів запобіжник у вилці	Замініть запобіжник.
	Електроживлення	Перевірте електроживлення.
Обладнання вкючається, але температура надто висока/низька	Несправність внутрішньої проводки	Зверніться до представника сервісної служби або кваліфікованого технічного спеціаліста.
	Занадто сильне зледеніння випарника	Розморозьте обладнання.
	Конденсатор забитий пилом	Зверніться до представника сервісної служби або кваліфікованого технічного спеціаліста.
	Двері не зачинені належним чином	Перевірте, чи зачинені двері, і не пошкоджені ущільнення.

Несправність	Ймовірна причина	Заходи
	Пристрій розташований поблизу джерела тепла, або надходження повітря до конденсатора порушено	Переставте холодильник у відповідне місце.
	Температура в приміщенні надто висока	Зміцніть вентиляцію або переставте пристрій у прохолодніше місце.
	Усередині пристрою зберігаються неналежні продукти харчування	Вийміть занадто гарячу їжу або усуньте перешкоди для вентилятора.
	Обладнання перевантажене	Зменшіть кількість продуктів, що зберігаються всередині обладнання.
Є витік води з обладнання	Обладнання не вирівняне належним чином	Відкоригуйте положення обладнання за допомогою гвинтових ніжок (якщо застосовується).
	Зливний отвір зовні заблокований	Прочистіть зливний отвір
	Є перешкоди для зливу води	Очистіть низ обладнання (якщо застосовується)
	Пошкоджено контейнер для води	Зверніться до представника сервісної служби або кваліфікованого технічного спеціаліста.
Нехарактерний гучний шум обладнання	Піддон для талої води переповнений	Злийте воду з піддону (якщо можна застосувати).
	Ослабла гайка/гвинт	Перевірте та затягніть усі гайки та гвинти.
	Обладнання не вирівняне чи нестійке	Перевірте та за потреби відкоригуйте положення обладнання.

Для цього обладнання використовується холодоагент R290.



Обережно!

Вивчіть інструкцію, перш ніж приступати до встановлення чи ремонту обладнання. Необхідно дотримуватись усіх запобіжних заходів. Здійсніть утилізацію відповідно до місцевого законодавства. Існує ризик пожежі або вибуху при проколі трубок із холодоагентом. Ретельно дотримуйтесь інструкцій з навантаження та розвантаження обладнання.

Небезпека!

Ризик виникнення пожежі чи вибуху. Використовується легкозаймистий холодоагент. Ремонт виконується лише силами навчених спеціалістів сервісної служби. Не використовувати механічні пристрої для розморожування холодильника. Чи не прокалювати трубки з холодоагентом.



УТИЛІЗАЦІЯ

Відповідно до нормативів ЄС утилізацію холодоагенту здійснюють спеціалізовані компанії, які вивозять чи переробляють усі скляні, металеві та пластмасові компоненти.

З питань утилізації обладнання звертайтеся до місцевих органів, що займаються збиранням відходів. Місцеві органи влади зобов'язані займатися утилізацією комерційного холодильного обладнання, проте можуть дати рекомендації щодо утилізації устаткування дома.

Утилізація пакувального матеріалу повинна проводитися екологічно безпечним способом.

Картон допускається утилізувати як паперові відходи. Захисна плівка та підкладки з пінопласту не містять CFD.

Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом та утилізуйте пластмасові заглушки безпечним способом.



Охорона навколишнього середовища

Електричні прилади підлягають повторній переробці, їхня утилізація з побутовими відходами не допускається! Просимо підтримати наші зусилля щодо збереження ресурсів та охорони навколишнього середовища шляхом повернення цього виробу до центру збору (за наявності такого).

Відповідність нормативам

Деталі пройшли випробування на відповідність суворим вимогам нормативів та стандартів, встановлених міжнародними, незалежними органами.

Вироби були сертифіковані та відзначені спеціальним знаком.