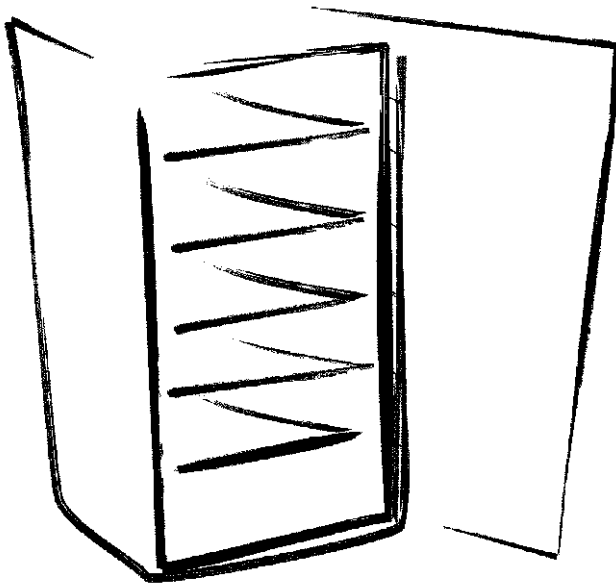


SNAIGĒ

CD140 / CD290 / CD350



Холодильник- вітрина
Настанова з експлуатації



ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ. Не дотримуючись вказівок інструкції, Ви ризикуєте поранитись або пошкодити виріб і втратити право на гарантійне обслуговування. Радимо Вам зберігати інструкцію протягом усього часу користування виробом. У випадку продажу виробу – передайте цю інструкцію новому власнику.

❗ УВАГА!

- Не затуляйте вентиляційні отвори всередині та назовні пристрою.
- Під час розморожування не користуйтеся механічними пристроями чи будь-якими іншими засобами для пришвидшення процесу.
- Не використовуйте інших електропристроїв у відділеннях для зберігання продуктів, якщо вони не належать до рекомендованих виробником.
- Намагайтесь не пошкодити охолоджуючу систему холодильника. Вона містить охолоджуючий газ R600a. Якщо охолоджуючу систему пошкоджено:




- Не використовуйте відкритого вогню.
 - Уникайте іскор – не вмикайте жодних електричних, зокрема, освітлювальних, пристроїв.
 - Негайно провітрить приміщення.
- Виріб слід використовувати лише для зберігання продуктів харчування.
 - Цей охолоджувальний пристрій не призначений для зберігання вибухових матеріалів, наприклад, аерозолів із займистими газами.
 - Заборонено поруч із цим охолоджувальним пристроєм зберігати бензин чи інші займисті рідини.

❗ ПІД'ЄДНАННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

- Холодильник слід під'єднувати до електричної розетки з заземленням. Розетка з заземленням, до котрої Ви під'єднуєте виріб, повинна бути в легкодоступному місці.
- ЯКЩО ХОЛОДИЛЬНИК УКОМПЛЕКТОВАНИЙ СПЕЦІАЛЬНИМ ШНУРОМ ЖИВЛЕННЯ, ЗАМІНЮВАТИ ЙОГО МОЖНА ЛИШЕ НА ТАКИЙ САМИЙ ШНУР, НАДАНИЙ ВИРОБНИКОМ.
- ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ВИНИКНЕННЮ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЙ ЗАМІНУ ПОШКОДЖЕНОГО ШНУРА ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПОВИНЕН ВИКОНУВАТИ ВИКЛЮЧНО ВИРОБНИК, МАЙСТЕР ІЗ РЕМОНТУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ АБО ОСОБА З ВІДПОВІДНОЮ КВАЛІФІКАЦІЮ.
- ЗАБОРОНЕНО використовувати подовжувачі, перемикачі (адаптери) або розгалужувачі.

- Частота струму та напруга у Вашій розетці повинна відповідати параметрам холодильника, як це показано на фірмовому ярлику.
- Переставляючи холодильник, будьте обережні, щоби не перетиснути електричний шнур, оскільки це може пошкодити його. Важкі предмети, такі як охолоджувачі, меблі чи інші побутові пристрої, ставте на такій віддалі від виробу, щоби вони не тиснули на електрошнур і не могли його пошкодити. Внаслідок цього може виникнути коротке замикання і пожежа.
- Упевніться, що штепсель шнура живлення не притиснутий задньою стінкою холодильника та не пошкоджений жодним іншим чином. Пошкоджений штепсель також може спричинити пожежу!
- Якщо ви витягнули шнур з розетки (з метою прибирання, пересування в інше місце тощо), під'єднувати його знову можна **ЛИШЕ ЧЕРЕЗ 15 ХВИЛИН**.
- Користуватись технічно несправним виробом заборонено.
- Ні в якому разі не спалюйте непридатний для використання виріб.
- Не ставте увімкнені електричні пристрої – такі як мікрохвильові печі, фени для волосся, праски, електрочайники тощо – на верхню стінку холодильника, оскільки це може спричинити запалювання пластмасових деталей.
- Не ставте зверху на холодильник посуд з рідкими стравами, квіти у вазах з водою або інші ємності, наповнені рідиною.

 **ЯКЩО ХОЛОДИЛЬНИК ВИЙШОВ З ЛАДУ І ВІДНОВИТИ ЙОГО РОБОТУ ЗА ДОПОМОГОЮ РЕКОМЕНДОВАНИХ ЗАСОБІВ НЕ ВДАЄТЬСЯ – ВИТЯГНІТЬ ШТЕПСЕЛЬ З РОЗЕТКИ, ВІДКРИЙТЕ ДВЕРЦЯТА І ВИКЛИЧТЕ СПЕЦІАЛІСТА З ОБСЛУГОВУВАННЯ. ВИПРАВЛЯТИ ТЕХНІЧНІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ПОШКОДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ МОЖЕ ЛИШЕ ПРЕДСТАВНИК ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ.**

ТРАНСПОРТ

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПОШКОДЖЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА, ЩО ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК ТРАНСПОРТУВАННЯ ІЗ НЕДОТРИМАННЯМ ВИМОГ ЦІЄЇ ІНСТРУКЦІЇ.

- Перевозити виріб слід виключно у вертикальному положенні.
- Під час транспортування холодильника необхідно забезпечити захист від впливу атмосферних умов: дощу, снігу, вологості.
- Слід надійно закріпити холодильник – щоби уникнути його вислизання або випадкових ударів об стінки транспортного засобу.
- Якщо холодильник перевозили не у вертикальному положенні, **його не можна під'єднувати до електромережі щонайменше 4 години**. В іншому випадку може зіпсуватися компресор.

ОХОРОНА ДОВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Цей знак означає, що холодильник не можна викидати разом з іншими побутовими відходами, коли він уже непридатний до використання. Ліквідувати їх слід окремо, зберігаючи в контейнерах, позначених цим символом, на великих звалищах брухту. Детально дізнатися як безпечно позбутися старого холодильника Ви можете в органах місцевого самоврядування, у магазині, де Ви придбали холодильник або в місцевому представництві виробника.

Якщо Ви вирішили позбутися холодильника – унеможливіть його подальшу працю, щоби запобігти можливим нещасним випадкам. Витягніть штепсель з розетки і відріжте шнур живлення. Відірвіть ущільнювач. Якщо на дверцятах є замок – зламайте його.

УВАГА! Не намагайтеся власноруч демонтувати холодильник. Залиште це фірмі, що здійснює переробку.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ми розглядаємо пристрій (надалі – холодильник) це комерційний холодильник-вітрина, зі скляними дверима і вентилятором. Холодильники призначені для охолодження та короточасного зберігання (показувати) харчових продуктів і напоїв. Холодильники можуть бути використані в кафе, барах. **Цей пристрій призначений для комерційного використання!**

ХОЛОДИЛЬНИК НЕШКІДЛИВИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, НЕ МІСТИТЬ РЕЧОВИН, КОТРІ ЗАВДАЮТЬ ШКОДИ ОЗОНОВОМУ ШАРУ: використовується холодоагент R600a; для ізоляції холодильника використано піноутворювач циклопентан C₅H₁₀.

ВИРОБНИК ГАРАНТУЄ БЕЗВІДМОВНУ РОБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ЗА ТЕМПЕРАТУРИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ВІД +16 °C ДО +32 °C ТА ЗА ВІДНОСНОЇ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ НЕ БІЛЬШЕ 60%. Кліматичний клас холодильника – Клас **3**. Клас температури продуктів – **S** (від -2 °C до +14 °C).

МІКРОФІША

Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу	SNAIGÉ				
	CD140-1002	CD290-1004 CD290-1008	CD350-1003 CD350-100D	CD350-1004 CD350-100E	
Категорія холодильного приладу	Холодильник- вітрина				
Номинальна напруга (В-Гц)	220 – 230 В ~ 50Гц				
Кліматичний клас	3	3		3	
Споживана потужність (Вт):	100	200		230	
- при розморожуванні	-	-		-	
- нагрівального елемента	-	-		-	
- лампи, максимальне	-	3		3	
Номинальний струм, А	1,0	1,5		1,7	
Об'єм (л), нетто/брутто:	127 / 130	275 / 290		320 / 350	
Хладагент	R600a				
Вспінюючий агент	Циклопентан				
Габаритні розміри:					
- висота (мм), без упаковки/у упаковці	850 / 920	1450 / 1510		1730 / 1790	
- глибина (мм), без упаковки/у упаковці	600 / 630	600 / 630		600 / 630	
- ширина (мм), без упаковки/у упаковці	560 / 570	600 / 620		600 / 620	
- вага (кг), без упаковки/у упаковці	32 / 35	55 / 59		65 / 69.5	
Площа полиць, дм ²		115 / 95		115 / 90	115 / 90
Проектная температура холодильної камери, °С	от +7 до +14	от 0 до +10			
Температурний діапазон продуктів, °С	от +8 до +14	от -2 до +14			
Площа відчинення дверей, м ²	0,288	0,66		0,80	
Площа експонування продуктів, м ²	0,273	0,51		0,62	0,58
Брой на бутылки	0,33 l PET		287		322
	0.5 l PET		126		154
Максимальне завантаження однієї полиці, kg	20	50			
Витрата електроенергії за температури навколишнього середовища +25 °С: кВт / у рік	-	При включеному освітленні 748	При відключеному у освітленні 737	При включеному освітленні 781	При відключеному освітленні 756

ПРИМІТКА. Виробник залишає за собою право в майбутньому вносити зміни до технічних параметрів та характеристик.

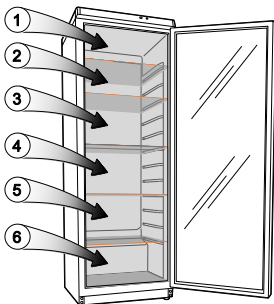
Модель CD350-1313

Ми розглядаємо пристрій (надалі – холодильник) це холодильник, зі скляними дверима. Холодильники призначені для зберігання вина в охолоджену стані вдома, у барі та кафе.

ВИРОБНИК ГАРАНТУЄ БЕЗВІДМОВНУ РОБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ЗА ТЕМПЕРАТУРИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ВІД +16 °С ДО +32 °С ТА ЗА ВІДНОСНОЇ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ НЕ БІЛЬШЕ 70%.

Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу	SNAIGÉ	
	CD350-1313	
Номінальна напруга (В~Гц)	220 – 230 В ~ 50Гц	
Кліматичний клас	N	
Споживана потужність (Вт):		
- при розморожуванні	-	
- нагрівального елементу	-	
- лампи, максимальне	3	
Номінальний струм, А	1,0	
Объем (л), нетто/брутто:	330 / 350	
Хладагент	R600a	
Вспінюючий агент	Циклопентан	
Габаритні розміри:		
- висота (мм), без упаковки/у упаковці	1730 / 1790	
- глибина (мм), без упаковки/у упаковці	600 / 630	
- ширина (мм), без упаковки/у упаковці	600 / 620	
- вага (кг), без упаковки/у упаковці	65 / 69.5	
Площа полиць, дм ²	120	
Максимальне завантаження однієї полиці, кг	50	
Площа відчинення дверей , м ²	0,80	
Площа експонування продуктів , м ²	0,58	
Проектна температура холодильній камері, °С	от -2 до +14	
Кількість пляшок 0,75 л, шт.	105	
Витрата електроенергії за температури навколишнього середовища +25 °С: кВт / у рік	При включеному освітленні	При відключеному освітленні
	340	321

ТЕМПЕРАТУРА ВИНА Температура в холодильній камері залежить від температури навколишнього середовища, положення ручки терморегулятора і кількості вина в холодильнику. Положення ручки терморегулятора встановлюється за таблицею **Температура вина °С**

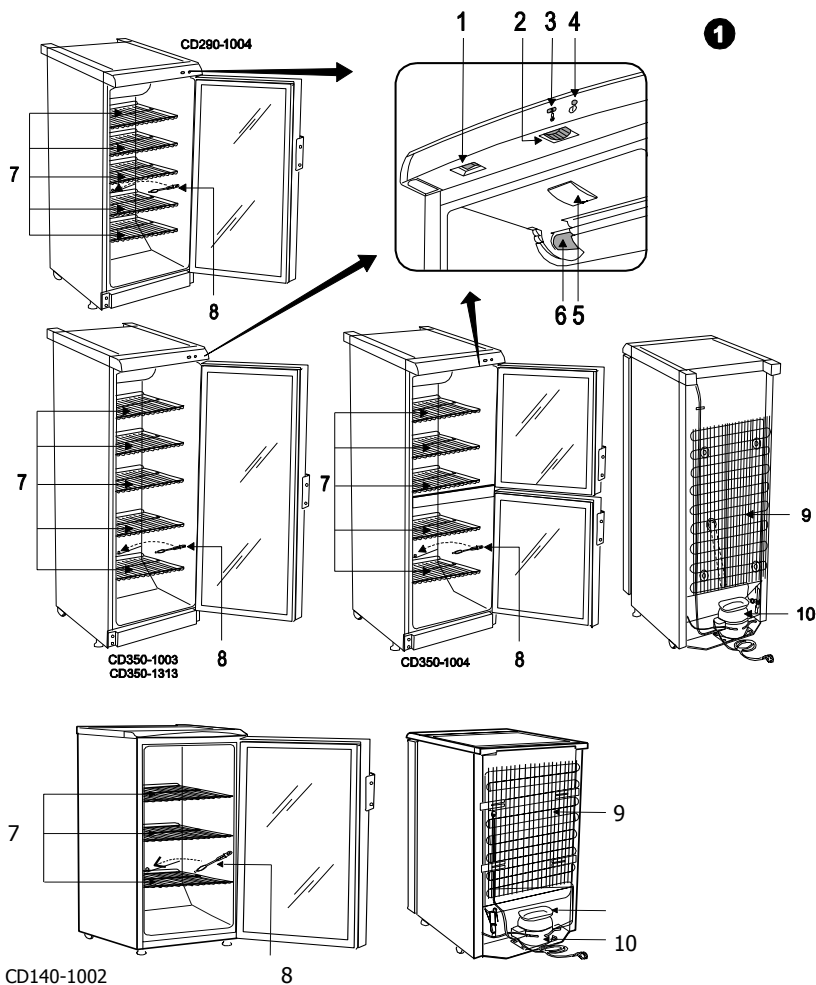


Позначення зони	Положення терморегулятора (температура навколишнього середовища + 25 °С)				
	1	2	3	4	5
1 зона	12-14	12-14	12-14	10-12	8-10
2 зона	10-12	10-12	9-11	8-10	6-8
3 зона	8-10	8-10	8-10	6-8	4-6
4 зона	8-10	8-10	8-8	4-6	4-6
5 зона	8-10	8-10	4-6	2-4	2-4
6 зона	8-8	6-8	4-6	2-4	1-3

ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА ТА ОСНОВНИХ ДЕТАЛЕЙ



КІЛЬКІСТЬ ТА ДИЗАЙН ПЕРЕЛІЧЕНИХ НИЖЧЕ ДОДАТКОВИХ ПРИЛАДЬ МОЖУТЬ ВІДРІЗНЯТИСЯ ВІД ТИХ, ЩО Є В КОМПЛЕКТІ ВАШОГО ХОЛОДИЛЬНИКА. Цей опис стосується всієї групи холодильників-вітрин.



1 Перемикач для внутрішньої лампи

6 Вентилятор

2 Регулятор температури

7 Полочки з можливістю регулювання висоти

3 Індикатор положення термостата

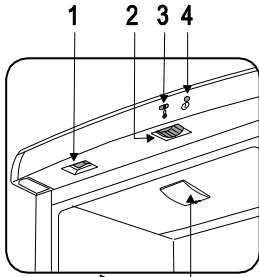
8 Очищувач каналу для талої води

4 Індикатор наявності струму (зелене світло)

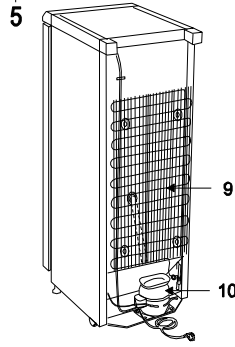
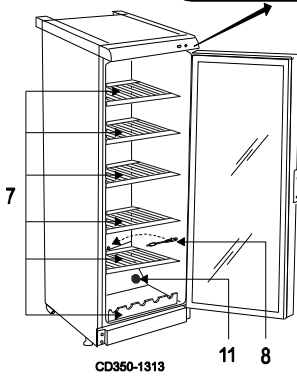
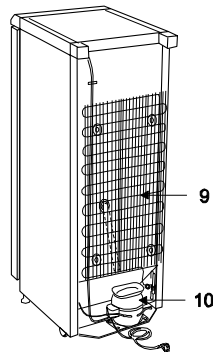
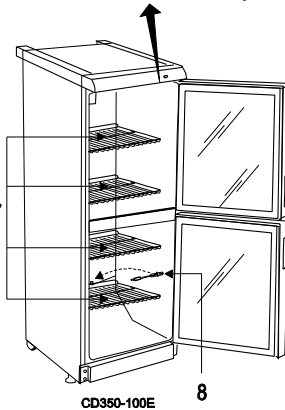
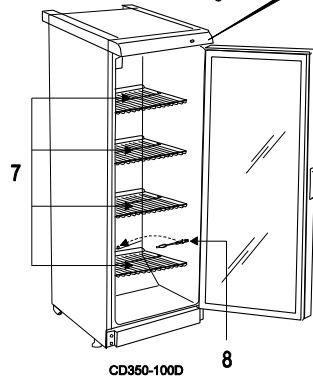
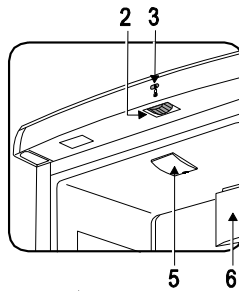
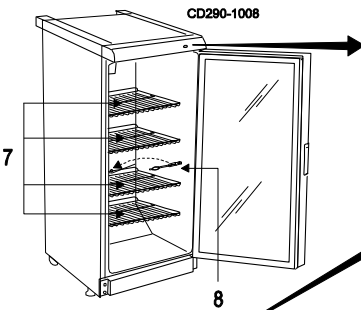
9 Конденсатор

5 Світлодіодна лампа

10 Компресор


2

- 1** Перемикач для внутрішньої лампи
- 2** Регулятор температури
- 3** Індикатор положення термостата
- 4** Індикатор наявності струму (зелене світло)
- 5** Світлодіодна лампа
- 6** Вентилятор
- 7** Полочки з можливістю регулювання висоти
- 8** Очищувач каналу для талої води
- 9** Конденсатор
- 10** Компресор
- 11** Фільтр (CD350-1313)

**3**

ОГЛЯД МЕХАНІЧНОГО КЕРУВАННЯ

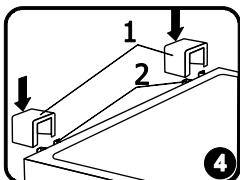
Панель керування – опис символів та операцій — див. малюнок 1, 3

- 1 – Перемикач для внутрішньої лампи.** Натиснувши на перемикач, освітлення в холодильній камері включається | - (включено) или вимкнюється **0** - (вимкнено).
- 2 – Регулятор термостата.** Термостат вимкнений, якщо покажчик показує на нуль (**0**). **Увага! Струм при цьому не вимкнений.** Щоб знизити температуру у камері, поверніть ручку термостата у напрямку за годинниковою стрілкою. **Увага!** Вентилятор включається і працює безперервно в холодильниках з вентилятором.
- 3 – Індикатор термостата,** позначений символом 

ПІДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДО РОБОТИ



Підготовку холодильника до роботи радимо здійснювати з помічником.

- Зніміть пакування. Зніміть холодильник з пінопластової підставки. Зніміть клейку стрічку.
- Щоб переставити холодильник у вибране для нього місце, нахиліть його до заду, підніміть його передню частину і котіть виріб на коліщатках. **Не беріть за ручку, щоб підняти або перемістити холодильник.**



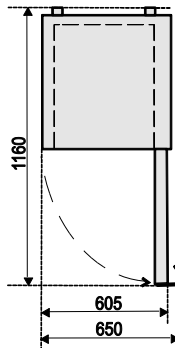
- Зніміть усі деталі червоного кольору – вона потрібна лише для транспортування холодильника.
 - Приберіть елементи пакування.
 - Візьміть з пакета дві підпори і вставте їх у пази в верхній задній частині холодильника (див. малюнок).
 - Якщо Ви щойно внесли виріб з холоду (температура повітря не вища +12 °C), слід зачекати дві години, перш ніж під'єднувати його до електромережі.
- Також перед під'єднанням живлення слід звільнити виріб від усіх пакувальних матеріалів, що використовувались під час транспортування.

РОЗТАШУВАННЯ

- Розміщуйте холодильник у сухому добре провітрюваному приміщенні.
-  **УВАГА!** Не використовуйте холодильник у кімнатах без опалення та в приміщеннях верандного типу. Не розташовуйте холодильник під прямими сонячними променями, а також близько до джерел тепла, таких як кухонна плита або духовка, опалювальна батарея.
-  **УВАГА!** Холодильник не повинен дотикатись до будь-яких труб – опалювальних, водяних чи газових – а також інших електричних пристроїв.
- Не закривайте вентиляційних отворів на верхній стінці холодильника, оскільки це призведе до погіршення циркуляції повітря. Розмішувати меблі над холодильником можна на відстані щонайменше 10 см від його верхньої стінки.

Якщо не дотримуватись цієї вказівки, холодильник споживатиме більше електроенергії, а його компресор може перегріватись.

- Розміщуючи холодильник у куті, залиште просвіт у принаймні 1 см між корпусом та стіною. ►
- Холодильник повинен стояти на рівній горизонтальній поверхні і не дотикатися до стіни. У разі потреби можна вирівнювати положення холодильника, регулюючи висоту ніжок: для підвищення передньої частини їх слід крутити за годинниковою стрілкою, для пониження – проти. Коли холодильник дещо нахилений до заду – його дверцята самі закриватимуться.



РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Температура в холодильній камері регулюється обертанням коліщатка термостата **2** (див. малюнок 1, 2, 3) в обох напрямках. На коліщатку знаходиться цифровий показчик температури. Якщо дверцята закриті, положення термостата відображається на показчику **3**.

Регулювання відбувається за п'ятизначною шкалою.

0 = компресор вимкнений **Увага! Струм при цьому не вимкнений.**

1 = найвища температура (найменша інтенсивність охолодження)

5 = найнижча температура (найбільша інтенсивність охолодження)

Якщо Ви бачите, що продукти в холодильній камері охолоджені занадто – встановіть коліщатко термостата в положення між **1** та **3**. Якщо продукти в холодильній камері недостатньо охолоджені – встановіть коліщатко термостата в положення між **3** та **5**. Можна встановити температуру відповідно до Ваших потреб!



ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНІЙ КАМЕРІ МОЖЕ ЗМІНЮВАТИСЬ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕМПЕРАТУРИ ОТОЧЕННЯ, КІЛЬКОСТІ ТА ПОЧАТКОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ, А ТАКОЖ ЧАСТОТИ ВІДКРИВАННЯ ТА ЗАКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ.

ЯКЩО В ПРИМІЩЕННІ ХОЛОДНО – ХОЛОДИЛЬНИК БУДЕ ОХОЛОДЖУВАТИ МЕНШ ІНТЕНСИВНО. Від цього температура в камерах може зрости. Встановіть меншу температуру за допомогою коліщатка термостата.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНОЇ КАМЕРИ

Холодильна камера розморозжується автоматично. Заморожені крупинки рідини, котрі утворюються на задній стінці холодильної камери, тануть під час неактивності компресора, і тала вода стікає призначеним для цього каналом у піддон, що знаходиться над компресором, де вона випаровується.

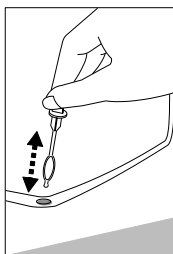
ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

ЧИСТІТЬ ХОЛОДИЛЬНИК РЕГУЛЯРНО.



Перед чищенням камери та задньої частини холодильника не забувайте від'єднувати холодильник від електромережі та витягувати штепсель з розетки.

- Оберегайте внутрішню поверхню і пластмасові деталі від попадання на них жиру, кислот чи алкоголю. Якщо щось випадково проллється – одразу витріть це ганчіркою, змоченою в теплій воді з додаванням мила або рідини для миття посуду. Протирайте насухо.
- Для чищення внутрішніх поверхонь холодильника використовуйте ганчірку, змочену в теплій воді з додаванням мила. Можна також використовувати рідину для миття посуду.
- Внутрішні та зовнішні поверхні витирайте насухо.
- Регулярно чистіть герметичний ущільнювач на дверцятах. Протирайте його насухо.



- Регулярно мийте піддон та інші приладдя.
- РЕГУЛЯРНО ЧИСТІТЬ СТІК ДЛЯ ТАЛОЇ ВОДИ СПЕЦІАЛЬНИМ ІНСТРУМЕНТОМ **8** (див. Малюнок 1, 2, 3).
- Принаймні раз на рік чистіть задню частину холодильника та компресор від пилу. Це можна зробити м'якою щіткою, ганчіркою з електростатичної тканини або порохотягом (див. малюнок).
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для чищення внутрішніх та зовнішніх поверхонь холодильника миючу рідину, що містить абразивні частинки, кислоти, алкоголь та бензин. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ

для чищення губки та ганчірки з шорсткою дряпучою поверхнею.

- ЯКЩО ВИ ЗАЛИШАЄТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВИМКНЕНИМ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД, ЗАЛИШТЕ ДВЕРЦЯТА ВІДКРИТИМИ.



Зауваження стосовно робочого шуму холодильника. Під час роботи холодильника відбувається цикл замороження, тому виріб може видавати різноманітні звуки. Це нормальне явище і не є наслідком несправності.

- Холодоагент, циркулюючи в охолоджувальній системі, спричиняє звуки, такі як дзюрчання, булькання та шарудіння. Гучніші звуки – потріскування та клацання – може видавати компресор холодильника під час вмикання.

ПРОБЛЕМИ В РОБОТІ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ (УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ). Що робити, якщо ...

- **Холодильник увімкнений в розетку, але не працює, і індикатор наявності струму не світиться.** Перевірте справність Вашої розетки та електропостачання в приміщенні. Перевірте, чи штепсель правильно встромлений в електричну розетку.
- **Шум під час роботи став гучнішим.** Упевніться, що холодильник стоїть стійко та на рівній горизонтальній поверхні. Вирівняти його можна регулюванням висоти передніх ніжок. Перевірте, чи холодильник не дотикається до меблів і чи жодна частина охолоджувальної системи в задній частині холодильника не

- торкається стіни. Відсуньте холодильник далі від меблів чи стіни. Перевірте, чи причиною збільшення шуму не є вміст холодильника – можливо, пляшки, банки або тарілки всередині дотикаються одна до одної.
- **На дні холодильної камери з'явилась вода.** Перевірте, чи не засмічений стік для талої води. Прочистіть стік для талої води призначеним для цього інструментом.
 - **Під холодильником з'явилась вода.** Піддон для талої води зсунувся зі свого місця на компресорі. Помістіть піддон на компресор.
 - **Під час відкривання дверцят відстає гумовий ущільнювач.** Ущільнювач міг забруднитися липкою їжею (жир, сироп). Почистіть ущільнювач і паз для нього ганчіркою, змоченою в теплій воді з додаванням мила або рідини для миття посуду, і протріть насухо. Вставте ущільнювач на місце.
 - **Висока температура у холодильнику означає, що компресор не вимикається протягом тривалого часу або працює безперервно.** Перевірте, чи дверцята закриваються щільно, чи холодильник не був відкритим довше, ніж потрібно для вкладання та виймання з нього продуктів, і чи в ньому не знаходиться надто велика кількість теплих продуктів.
 - **На верхній стінці холодильника конденсується вода.** Відносна вологість оточуючого повітря вища 60 %. Провітріть приміщення, в котрому стоїть холодильник. Якщо можливо – усуньте причину збільшення вологості.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЯКЩО ВИРІБ НЕ ПРАЦЮЄ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ, З'ЯСУЙТЕ, ЧИ ЗМОЖЕТЕ ВИ ВИПРАВИТИ ПРИЧИНУ НЕСПРАВНОСТІ ВЛАСНОРУЧ. Якщо Ви не впораєтесь самі, напишіть або зателефонуйте в найближче представництво, що здійснює обслуговування холодильників. Зв'язуючись із представництвом, обов'язково вкажіть модель холодильника (Тур/Тип) та його номер (Ser.No/Фабрик Но). Ці дані Ви знайдете на фірмовому ярлику, приклеєному до стінки холодильної камери, біля лотків для фруктів та овочів (див. малюнок).

Дата виготовлення

Тиждень і рік виготовлення зашифровані в перших трьох цифрах Ser.No/Фабрик Но на етикетці виробника: перша цифра позначає останнє число року, друга та третя цифра - тиждень цього року. Напр. Ser.No/Фабрик Но 61000000, де: - 6 - 2016; - 10 - 10-й тиждень 2016 року.

Виробник: **AB „SNAIGĖ“**, вул. Прамонес 6, LT-62175 Алітус, Литва

Уповноважений представник:

**ТОВ "Снайге - Україна" 01021, м. Київ,
вул. Грушевського, 28/2-А, н/п 43, тел.: 050 380-55-77
e-mail: sergei.drapkin@snaige.net**

Для запитань по сервісу тел. 0 800 500 781

ДО УВАГИ ПОКУПЦІВ!

Купуючи холодильник, перевірте дію виробу, переконайтесь, що він повністю укомплектований.

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯ. При недотриманні перерахованих в інструкції вимог і вказівок, залишається ймовірність зіпсувати холодильник і ВТРАТИТИ ПРАВО НА БЕЗКОШТОВНЕ ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

Встановлення і підключення:

Для встановлення і підключення придбаної побутової техніки Ви можете скористатися платними послугами спеціалістів найближчого пункту авторизованого обслуговування. Ви можете також скористатися послугами продавця або будь-яких інших кваліфікованих спеціалістів. Однак в тому випадку, якщо прилад вийшов з ладу внаслідок неправильного встановлення (правильним вважається встановлення, що виконане згідно інструкції), Ви втрачаєте право на гарантійне обслуговування.

У період гарантійного обслуговування проводиться безкоштовна заміна деталей і вузлів холодильного приладу, що зіпсувалися. Ви рішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за пунктами авторизованого обслуговування. Замінені дефектні деталі переходять у власність пункту авторизованого обслуговування.

Гарантійний період:

- На побутові холодильні прилади „Snaige” надається гарантія - 24 місяців від дня покупки.
- На побутові холодильні прилади, що використовуються для комерційних цілей (у магазинах, готелях, барах та ін. місцях), надається гарантія 6 місяців.
- На побутові холодильні прилади, що використовуються у суспільних закладах, лікувальних організаціях, аптеках й інших закладах - надається гарантія 24 місяця.
- На вертикальні холодильники – вітрини і холодильники для охолодження вина надається гарантія 12 місяців.

Гарантійний строк на прилади „Snaige” розраховується з дня роздрібного продажу. Якщо в гарантійному зобов'язанні виробника відсутня печатка магазину з відміткою про дату продажу, гарантійний строк розраховується з дня випуску приладу.

Гарантійне обслуговування припиняється:

- Через механічні ушкодження корпусу або інші ушкодження, що виникли з вини покупця при транспортуванні придбаного холодильного приладу інакше, ніж зазначено виробником в інструкції з використання приладу, включно з пошкодженням заводського номеру на приладі. У суперечливій ситуації, необхідно обов'язково надати упакування холодильного приладу.
- Через несправність, поломки деталей, заходів, що з'явилися у зв'язку з неправильним використанням виробу, установки й включення в електромережу або транспортуванню не дотримуючи вимог виробника, описаних в інструкції з використання приладу.
- Якщо холодильний прилад експлуатувався в антисанітарних умовах, причинами несправності є комахи, гризуни й інші сторонні впливи.

- Якщо в період гарантійного обслуговування холодильний прилад ремонтували не „Snaigė-Servisas“ офіційні представники.

Інші умови:

- Продавець не відповідає за недоліки, що виникли внаслідок встановлення, монтажу та підключення приладів особою, не уповноваженою продавцем.
- **УВАГА!** Транспортні витрати, послуги з підключення, встановлення та запуску приладу оплачується споживачем, якщо інше не передбачено умовами продажу приладу продавцем.
- Гарантія не поширюється на лампочку внутрішнього освітлення, й внутрішні пластмасові деталі приладу, зіпсовані з вини покупця.
- Якщо холодильний прилад замінюється через несправність, покупець зобов'язаний відшкодувати компанії збитки, отримані внаслідок механічних ушкоджень приладу з вини покупця.
- При виконанні гарантійних ремонтів гарантійний строк збільшується на час перебування приладу в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня, коли споживач звернувся з вимогою про усунення недоліків. Гарантійний строк заміненого холодильного приладу починається від дня заміни приладу. Дата вказується в гарантійному аркуші з відміткою, що прилад замінений.
- За якість гарантійного ремонту відповідальність несуть пункти авторизованого обслуговування.
- За виклик „Snaigė-Servisas“ офіційних представників **збитки робочого часу майстрів сервісу й транспортних витрат оплачує покупець відповідно до розцінок „Snaigė-Servisas“ або його офіційних представників**, якщо: немає оригінального гарантійного аркуша, або по закінченні гарантійного періоду холодильного приладу, або якщо в період гарантійного обслуговування холодильний прилад ремонтував майстер не з вище зазначеної служби сервісу, або якщо покупець не дотримується вказівок інструкції з використання.
- Вимоги, які споживач може висунути до продавця або виробника приладу, визначаються чинним законодавством України.

СПИСОК АВТОРИЗОВАНИХ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

Місто	Назва сервісного центру	Адреса	Телефон прийому заявок
Белая Церковь	СЦ «Атлант сервіс»	вул. Фастівська 28	(04463) 6-15-28 моб. 095-271-99-39
Винница	АСЦ «Альпари»	пр. Космонавтов 53	(0432) 52-35-09
Днепропетровск	ООО «МК Юг»	ул. Набережная Ленина, 29-а	(0562) 36-29-45
Днепропетровск	ООО «Лотос»	пр. Кирова, 59	(0562) 34-67-05, 35-04-09
Донецк	ООО «Регион-Вест»	ул. Туполева,17	(062) 349-17-07 386-05-71
Житомир	СПД «Бондар В.П»	ул. Б. Бердичевская 67	(0412) 46-48-64 063-31-000-80
Івано-Франківськ	ПП «Лудо-М»	вул. Миру 90	(0342) 26-87-86, 26-15-82, 78-30-00
Измаил	ФЛП Троицкий В.М	ул. Бесарабская, 27	(04841) 6-34-53, 2-22-37

Иршава	Гудь Н.И	ул. Гагарина, 37/4	(0314) 42-35-34
Киев	ООО «Аттис» ЛТД	пр. Науки, 9а	(044) 525-54-89
Киев	Электросервис	ул. Глубочицкая 53	(044) 251-17-06
Кировоград	Евробыттех	ул. Луначарского, 1-В	(0522) 27-28-40, 093-83-62-051
Кировоград	ООО «СЦ Техномир»	ул. Попова, 26, корп. 1	(0522) 36-24-59
Коростень	«ЧП Муравицкие»	ул. Крупская 3, оф.5	(04142) 5-05-04
Кременчуг	«ЧП Побуттехносервис»	ул. Цюрупы, 35	(05348) 2-14-95 (05366) 2-40-33
Коломия	«ЧП Ильюх»	ул. Сахарова, 7а	(03433) 7-28-17 095-849-04-65
Краматорск	Элма-Сервис	бул. Краматорский, 3	(06264) 5-93-89
Кривой рог	ООО «Домтехсервис»	ул.Тынка, 24	(0564) 409-42-70
Луганск	СПД «Андрейченко»	ул. Ломоносова, 96ж	(0642) 33-02-42, 33-11-86, 49-42-17, (095) 386-89-85
Луцк	СЦ «Сервис-Мастер»	п-кт Победы 24	(0332) 78-56-25, 78-56-24
Луцк	Софт-лайн	ул. В.Стуса ,11	(0332) 77-10-23, 77-10-09
Львов	Сервис Побут	пр.Черновола 95	(0322) 40-78-45
Львов	ЧП «Запад холод сервис»	ул. Полевая, 24 с. Солонка Пустомытовский р-н	(032) 222-87-10, 222-87-11, моб. 067-344-72-24
Мелитополь	ЧП «Фафалиос»	ул. Бронзоса, 107	(0619) 43-42-41
Мукачево	ООО «Виком»	ул. Кооперативная, 46	(03131) 3-73-37
Новоград Волынский	ООО «Техника»	ул. Вокзальная, 38	(04141) 5-20-10 809-399-501-09
Одесса	ООО «Юг Сервис центр»	ул. Щеголева, 14	(048) 751-06-84, 252-95-45
Павлоград	ДП «Пинфок»	ул. К. Маркса, 77	(05632) 3-11-93
Полтава	НПО «Промэлектроника»	ул. Пролетарская 22	(0532) 57-21-66, 57-21-64
Ровно	ООО «Бытрадиотехника»	ул. Ст. Бандеры, 45	(0362) 23-53-03, 23-52-78
Севастополь	ООО «Диадема»	ул.Пожарова, 26	(0692) 55-56-43, 55-52-25, 55-70-40
Северодонецк	«Северодонецк радиотехника»	ул. Маяковского, 13	(06452) 4-30-30, 70-78-16
Симферополь	ООО «Ассоциация ТАИР»	ул. Залесская, 43а	(0652) 44-59-01
Сумы	ООО СПКП «Фактор-92»	ул. Кирова, 8	(0542) 78-81-56, 61-99-94
Сумы	ЧП «Власенко»	ул. Я Купала, 1	(0542) 22-36-54
Тернополь	СПД «ФО Посулько К.М»	ул. Тролейбусная, 3	(0352) 43-60-43 097-010-97-17
Ужгород	ЧП «Практика»	ул. Легоцкого, 3	(0312) 65-55-55
Умань	СЦ «Ремонт и Сервис»	ул. Шевченка 23а	(04744) 4-28-80
Харьков	ООО ТК «Нео»	ул. Кацарская 43	(057) 763-09-12, 763-02-89
Херсон	ООО «Радио»	ул. Советская, 23	(0552) 22-61-21, 22-57-30
Хмельницкий	ООО «Сервис-Холдинг»	пер. Школьный 13/1	(0382) 55-16-41
Хмельницкий	Прелюдия	пр. Мира, 62а	(0382) 70-13-77

Черкассы	ЧП «Рембыттехника»	30 лет Победы 15/1	(0472) 38-52-12, 63-66-66
Черновцы	ЧП «Блошко»	ул. Лукьяна Кобылицы, 105	(0372) 55-48-69
Чернигов	Лагрос	пр. Мира, 180а	(0462) 72-48-72, 72-49-49, 25-9939
Ивано- Франковск	ООО «Лотос»	ул. Вовчинецкая, 223	(0342) 26-55-00, 75-60-40
Запорожье	ООО «Лотос»	ул. Гоголя, 175	(061) 701-65-96, 787-50-51
Кировоград	ООО «Лотос»	ул. Короленко, 2	(0522) 35-79-23, 27-33-00
Кривой рог	ООО «Лотос»	ул. Косиора, 70	(0564) 92-97-89, 440-07- 79, 067-998-05-20
Николаев	ООО «Лотос»	Внутриквартальный проезд, 2	(0512) 24-22-60, 58-06-47
Павлоград	ООО «Лотос»	ул. Шевченко, 67	(05632) 6-15-54