

**Посібник з установлення та техніки безпеки**

**UK** УКРАЇНСЬКА.

**Посібник з техніки безпеки 3**  
**Інструкція з установлення 6**

---

## ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА, ЯКІ ТРЕБА ПРОЧИТАТИ ТА ЯКИХ СЛІД ДОТРИМУВАТИСЯ

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкції. Зберігайте ці інструкції у зручному місці, щоб звертатися до них у разі потреби. У цій інструкції та на самому приладі містяться важливі попередження про небезпеку, які слід прочитати і завжди виконувати. Виробник не несе жодної відповідальності за недотримання цих інструкцій з техніки безпеки, за неналежне використання приладу або неправильне налаштування елементів управління.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ

Малолітніх (від 0 до 3 років) і малих дітей (від 3 до 8 років) не варто залишати біля приладу без нагляду. До користування приладом допускаються діти віком від 8 років, особи з фізичними, сенсорними чи розумовими вадами, а також особи, які мають незначний досвід чи знання щодо використання цього приладу, лише за умови, що такі особи отримали інструкції щодо безпечного використання приладу, розуміють можливий ризик або використовують прилад під наглядом осіб, що відповідають за їх безпеку. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям виконувати чищення та обслуговування приладу без нагляду дорослих.

## ДОЗВОЛЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Цей прилад призначений лише для побутового застосування і не призначений для професійного використання. Не користуйтеся приладом за межами приміщень. Не зберігайте вибухонебезпечні або легкозаймисті речі, наприклад контейнери з аерозолями, та не кладіть і не використовуйте бензин чи займисті речовини усередині

приладу або поблизу нього: якщо через неухважність прилад буде увімкнено, може виникнути пожежа.

**ОБЕРЕЖНО:** Цей прилад не призначений для експлуатації із зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування.

Цей прилад призначено для використання в побутових і подібних умовах, наприклад таких:

- у кухонних зонах магазинів, офісів та інших робочих середовищ;
  - у житлових будинках за містом, мотелях, готелях й інших закладах, які передбачають можливість проживання;
  - у домашніх готелях, які пропонують ночівлю та сніданок;
  - у закладах громадського харчування, а також закладах, де прилад використовується в аналогічних цілях, коли не передбачено роздрібний продаж.
- Лампа, що використовується у приладі, розроблена спеціально для побутових електричних приладів, і не підходить для освітлення побутових приміщень (Постанова ЕС 244/2009).

Прилад придатний до використання у приміщеннях, температура в яких відповідає наведеним нижче діапазоном (відповідно до кліматичного класу, вказаного на таблиці з паспортними даними). Прилад може працювати неналежним чином, якщо він тривалий час перебуває в середовищі з температурою, що виходить за межі зазначеного діапазону.

Кліматичний клас T навк.

середовища (°C)

SN Від 10 до 32

N Від 16 до 32

ST Від 16 до 38

T Від 16 до 43

Цей прилад не містить графітокомпонентних елементів.

Контур холодильного агента містить R600a (HC).

Прилади з ізобутаном (R600a): ізобутан — це природний легкозаймистий газ, який не шкодить навколишньому середовищу.

Стежте за тим, щоб шланги контуру циркуляції холодильного агента не були пошкоджені. Будьте особливо

уважними, якщо з пошкоджених шлангів виходить холодильний агент.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не пошкодьте шланги контуру циркуляції холодильного агента.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Пильнуйте, щоб не були перекриті вентиляційні отвори самого пристрою або конструкції для його вбудовування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте жодних механічних, електричних або хімічних засобів, крім рекомендованих виробником, щоб прискорити процес розморожування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте та не кладіть усередину відділень приладу електричні пристрої, якщо це не було явно дозволено виробником.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Льодогенератори та/або дозатори води не підключаються безпосередньо до системи водопостачання, тож їх потрібно наповнювати виключно питною водою

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Автоматичні пристрої для виготовлення льоду та/або дозатори води необхідно під'єднати до водопроводу, який постачає лише питну воду та тиск в якому становить від 0,17 до 0,81 МПа (1,7 - 8,1 бар).

Не ковтайте вміст (нетоксичний) пакетів із льодом (у деяких моделях). Не їжте кубики льоду або фруктовий лід відразу після витягання його з морозильного відділення, оскільки це може призвести до обмороження. Якщо у деяких моделях передбачено використання фільтрів, що прикріплюються під кришкою вентилятора, ці фільтри завжди потрібно використовувати, щоб холодильник працював належним чином.

Не зберігайте в морозильному відділенні скляні контейнери з рідинами, оскільки вони можуть пошкодитися.

Не закривайте вентилятор продуктами (за наявності).

Поклавши продукти всередину, переконайтеся, що дверцята зачинено належним чином (особливо дверцята морозильної камери).

Пошкоджену прокладку потрібно якнайшвидше замінити.

Використовуйте холодильне відділення виключно для зберігання свіжих, а морозильне – для зберігання заморожених продуктів. Також у морозильному відділенні можна заморожувати свіжі продукти та кубики льоду.

Не зберігайте в морозильному та холодильному відділеннях продукти, не загорнуті у харчову плівку, і уникайте контакту незагорнутих продуктів із внутрішніми стінками цих відділень.

Прилад може містити спеціальні відділення (наприклад, відділення для свіжих продуктів, контейнер «Нуль градусів» тощо).

Якщо в посібнику з експлуатації не вказано інше, ці відділення можна витягнути, зберігаючи при цьому функціональність пристрою.

Пентан – це легкозаймистий газ, який використовується в пінопластовій ізоляції як пороутворюючий агент.

## УСТАНОВЛЕННЯ

Установлення та ремонт має виконувати кваліфікований спеціаліст відповідно до інструкцій виробника та чинних правил техніки безпеки. Не ремонтуйте та не замінюйте жодну частину приладу, якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити.

Роботи з установлення не повинні виконувати діти. Під час установлення діти мають знаходитися на безпечній відстані.

Під час та після установлення зберігайте пакувальні матеріали (пластикові мішки, полістиролові деталі тощо) у місцях, недоступних для дітей.

Установлення приладу мають здійснювати принаймні дві особи.

Під час розпакування та встановлення приладу використовуйте захисні рукавиці. Пересувайте прилад обережно, щоб не пошкодити підлогу (наприклад, паркет).

Рівно встановіть прилад на підлозі або на підставці, яка здатна витримати його вагу. Розташуйте його в місці, яке відповідає розмірам приладу та не перешкоджатиме його

використанню.

Розпакувавши прилад, перевірте, чи на ньому немає пошкоджень, отриманих під час транспортування. У випадку виникнення проблем зверніться до продавця або найближчого Центру післяпродажного обслуговування.

Перед проведенням будь-яких монтажних робіт прилад слід відключити від електромережі. Під час установлення приладу переконайтеся, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення.

Щоб забезпечити належну вентиляцію, потурбуйтеся, щоб між бічними та верхньою стінками приладу залишився певний вільний простір.

Для запобігання доступу до гарячих поверхонь відстань між задньою стінкою приладу та стіною позаду неї має становити 50 мм.

Якщо відстань буде меншою, збільшиться рівень споживання енергії приладом.

Вмикайте прилад тільки після завершення процедури установлення.

Перш ніж вмикати прилад, зачекайте принаймні дві години, доки контур циркуляції холодильного агента досягне максимальної ефективності функціонування.

Переконайтеся, що поблизу приладу немає джерела тепла.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Установлення приладу має відповідати чинним правилам техніки безпеки. Для дотримання цих правил використовуйте омніполярний вимикач, у якому відстань між контактами складає не менше, ніж 3 мм, та надійне заземлення.

Якщо вилка, якою оснащено прилад, не підходить для розетки, зверніться до кваліфікованого техника.

Довжина кабелю живлення має бути достатньою для підключення

приладу до електромережі після його встановлення у меблевий корпус. Не тягніть за кабель живлення приладу.

У разі пошкодження силового кабелю замініть його на ідентичний. Заміну кабелю живлення має виконувати кваліфікований спеціаліст відповідно до інструкцій виробника та діючих правил техніки безпеки.

Звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

Якщо вилка, якою оснащено прилад, не підходить до розетки, зверніться до кваліфікованого техника.

Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі або перехідники. Забороняється користуватися цим приладом у разі пошкодження кабелю живлення або штепселя, неналежної роботи або пошкодження чи падіння. Тримайте кабель подалі від гарячих поверхонь.

Після підключення приладу електричні компоненти мають бути недосяжними для користувача.

Не торкайтеся приладу мокрими частинами тіла й не користуйтеся ним, перебуваючи босоніж на підлозі.

## ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ


Для виконання очищення та технічного обслуговування використовуйте захисні рукавиці.

Перед проведенням будь-яких робіт з технічного обслуговування прилад слід відключити від електромережі.

Ніколи не застосовуйте пристрої чищення паром.

Не застосовуйте абразивні або жорсткі засоби для очищення, наприклад, спреї для вікон, миючі засоби для чищення, горючі рідини, воски для чищення, концентровані миючі засоби, відбілювачі та засоби для очищення, що містять нафтопродукти на пластмасовій основі, інтер'єрні і дверні підкладки або прокладки. Не використовуйте паперові рушники, скребки або інші жорсткі інструменти для очищення.

## УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Пакувальний матеріал на 100% є вторинною сировиною, придатною для повторного використання, та позначений відповідним символом:  Тому різні частини упаковки слід утилізувати відповідально та і у повній відповідності до місцевого законодавства, що регулює утилізацію відходів.


## УТИЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВИХ ПРИЛАДІВ

Перш ніж здавати прилад на утилізацію, зробіть його непридатним до використання, відрізавши кабель живлення та знявши дверцята й полиці (за наявності), щоб діти не змогли залізити всередину та застрягти там. Цей прилад виготовлено з матеріалів, які підлягають вторинній переробці  або придатні для повторного використання. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації відходів. Для отримання додаткової інформації про поводження з побутовими електричними приладами, їх утилізацію та вторинну переробку зверніться до компетентних місцевих органів, служби утилізації побутових відходів або в магазин, де ви придбали прилад. Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного

обладнання (WEEE).

Забезпечивши належну утилізацію виробу, ви допоможете уникнути можливих негативних наслідків для довкілля та здоров'я людей, до яких у іншому випадку могла б призвести неправильна утилізація даного приладу.



Символ  на продукті або в супровідній документації вказує на те, що прилад не можна утилізувати як побутові відходи, і що його потрібно здати на утилізацію до відповідного центру збору та вторинної переробки електричного й електронного обладнання.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Установлюйте прилад у кімнаті з належною вентиляцією та незначною вологістю повітря подалі від джерел теплової енергії (наприклад, радіатора, кухонної плити тощо) та в місцях, куди не потрапляє пряме сонячне проміння. За потреби використовуйте ізоляційну пластину.

Щоб забезпечити належну вентиляцію, дотримуйтеся інструкцій з установки. Недостатня вентиляція задньої стінки приладу спричиняє збільшення споживання енергії та зменшує охолоджувальні властивості приладу. На температуру всередині приладу може впливати температура навколишнього середовища, частота

відкривання дверцят, а також розташування приладу. Установлюючи температуру слід звертати увагу на ці фактори.

Уникайте зайвого відкривання дверцят холодильника. Заморожені продукти розморозуйте в холодильному відділенні. Низька температура заморожених продуктів поширюється на продукти в холодильному відділенні, охолоджуючи їх.

Не ставте теплі напої та їжу в холодильник – спочатку дайте їм охолонути.

Розташування полицок у холодильнику не впливає на рівень споживання енергії. На полицях слід так розташовувати продукти, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря (продукти не мають торкатися один одного, а між задньою стінкою холодильника та продуктами має бути певна відстань).

Місце для зберігання заморожених продуктів можна збільшити, витягнувши контейнери та, за наявності, полицю для накопичення інею. Рівень споживання приладом електроенергії при цьому не зміниться.

Енергоефективні прилади оснащені потужними моторами, які слугують довше, але при цьому споживають менше електроенергії. Не хвилюйтеся, якщо мотор працює протягом тривалого часу.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Цей прилад було сконструйовано, виготовлено та продано відповідно до вимог з техніки безпеки Директив ЄС: 2006/95/ЄС, 2004/108/ЄС, 93/68/ЄЕС та 2011/65/EU (Директива про обмеження використання деяких шкідливих

речовин у електричному та електронному обладнанні, RoHS). Цей прилад було сконструйовано, виготовлено та реалізовано відповідно до вимог з екодизайну та енергетичного маркування згідно Директив ЄС: 2009/125/ЄС і 2010/30/ EU.

Вірпул Юроп с.р.л. єдиний учасник  
Віале Г. Боргі, 27,  
21025 – Комеріо (Варезе), ІТАЛІЯ

Завод: Вірлпул Польська Сп. з о. о.  
Адреса: Вул. Ген.Т.Бора-Коморовського, 6, 51-210,  
Вроцлав, Польща

Для України:  
ТОВ «Вірлпул Україна»  
01601, м. Київ, вул. Шовковична, 42-44.

Телефон гарячої лінії в Україні:  
0-800-501-15-00

Зроблено в Польщі

