



UA · Кондиціонери повітря інверторних спліт-систем побутових
· Інструкція з експлуатації

Наповніть ваше життя комфортом



Знайти електронну інструкцію
і звернутися за техпідтримкою
ви можете за посиланням
www.home-comfort.com



Electrolux

ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА	3	17. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДК.....	10
2. УМОВИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	3	18. ПОРАДИ З ВИКОРИСТАННЯ	10
3. ПРИСТРІЙ І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ.....	4	19. ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	10
4. ІНВЕРТОРНІ ТЕХНОЛОГІЇ	4	20. ЗАХИСТ.....	11
5. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ.....	4	21. УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	11
6. ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.....	5	22. УТИЛІЗАЦІЯ.....	12
7. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ОЧИЩЕННЯ.....	7	23. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ	12
8. ВІДОБРАЖЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	8	24. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	12
9. ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ	8	25. ГАРАНТІЯ.....	12
10. ДИСПЛЕЙ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	8	26. ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ.....	12
11. ПОРЯДОК РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА У РІЗНИХ РЕЖИМАХ.....	8	27. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ	13
12. ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ УПРАВЛІННЯ	9	28. ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДА.....	13
13. ПРО ПЕРЕМІКАННЯ МІЖ РЕЖИМАМИ 14 °C (CENTIGRADE) І °F (FAHRENHEIT).....	9	29. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	13
14. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІДТАЮВАННЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	9	30. ПРОТОКОЛ ПРО ПРИЙМАННЯ ОБЛАДНАННЯ ПІСЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПУСКОНАЛАГОДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ.....	14
15. ПОРЯДОК УПРАВЛІННЯ	9	31. ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКУ	15
16. ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ У ПУЛЬТІ КЕРУВАННЯ.....	9	32. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН.....	16

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Ви вибрали виріб, за яким стоять десятиліття професійного досвіду та інновацій. Унікальний та стильний, він створювався із турботою про вас. Тому коли б ви не скористалися ним, ви можете бути впевнені: результати завжди будуть чудовими. Ласкаво просимо до Electrolux!

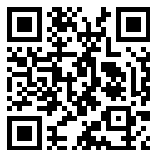
На нашому веб-сайті ви зможете:



Знайти рекомендації щодо використання виробів, посібники з експлуатації, інформацію про технічне обслуговування:
<http://www.home-comfort.com/support/>



Придбати додаткове приладдя, витратні матеріали безпосередньо на сайті або через офіційного дилера:
<https://www.home-comfort.com/search/find-a-store/>



Позначення:



Увага / Важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація та рекомендації

Примітка:

У тексті даної інструкції кондиціонер повітря побутової спліт-системи може мати такі технічні назви як прилад, пристрій, апарат, кондиціонер і т.п.

Призначення кондиціонера

Кондиціонер побутовий із зовнішнім та внутрішнім блоком (спліт-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм у житлових, громадських та адміністративно-побутових приміщеннях. Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію та очищення повітря від пилу.

Умови безпечної експлуатації



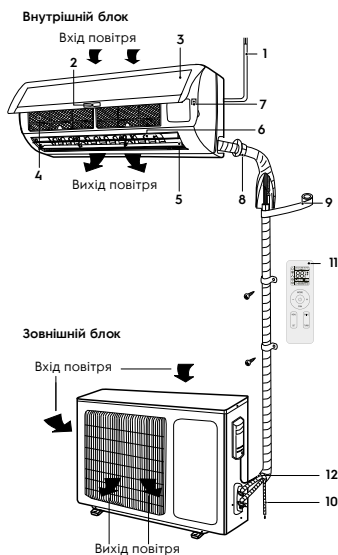
Цей пристрій заповнений холодоагентом R32.

- Не застосовуйте подовжувачі силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення інших електричних приладів. Це може призвести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.
- Не витягуйте штепсель живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.
- Обов'язково виймайте штепсель із розетки живлення у разі тривалого пробою кондиціонера повітря
- Не загороджуйте повітряозбірні та повітровипускні отвори зовнішнього та внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера та призвести до порушення його роботи.
- У жодному разі не вставляйте палиці або аналогічні предмети у зовнішній блок приладу. Так як вентилятор обертається з високою швидкістю, така дія може спричинити отримання тілесного ушкодження.
- Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охоложене повітря потрапляє на Вас упродовж тривалого часу. Рекомендується відхилити напрямок повітряного потоку таким чином, щоб провітрювалася вся кімната.
- Вимкніть прилад за допомогою пульта дистанційного керування у разі, якщо стався збій у роботі.
- Не робіть ремонт приладу самостійно. Якщо ремонт буде виконано некваліфікованим спеціалістом, то це може стати причиною поломки кондиціонера, а також удару електричним струмом або пожежі.
- Не розміщуйте нагрівальні прилади поруч із кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності нагрівального приладу та навпаки.
- Під час чищення необхідно припинити роботу кондиціонера та вимкнути подачу живлення. Інакше можливе ураження електричним струмом.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або за відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення ігор із приладом.
- Не допускайте розміщення поруч із блоками горючих сумішей та розпилювачів.
- Не використовуйте холодоагент, відмінний від вказаного (R32) для комплектації або заміни. Інакше у контурі охолодження може утворитися неприпустимо високий тиск, що може призвести до несправності або вибуху виробу.
- Кількість холодоагенту, що заправляється не має перевищувати 1,7 кг.
- Технічне обслуговування та ремонт кондиціонера, що працює на R32 холодоагенті, повинно здійснюватися після перевірки на безпеку пристрою, щоб мінімізувати ризик виникнення небезпечних інцидентів.
- Використовуйте правильну напругу живлення відповідно до вимог у заводському паспорті. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнути небезпека життя чи пожежі.
- Не допускайте потрапляння бруду у вилку або розетку. Надійно приєднайте шнур джерела живлення, щоб уникнути отримання удару електричним струмом чи пожежі.
- Не вимикайте автоматичний вимикач джерела живлення та не виймайте шнур з розетки в процесі роботи пристрою. Це може привести до пожежі.
- У жодному разі не розрізайте і не перетискайте шнур джерела живлення, оскільки шнур живлення може бути пошкоджений. В разі пошкодження шнура живлення можна отримати удар електричним струмом або може спалахнути пожежа.
- Ніколи не нарощуйте кабелів живлення. Це може призвести до перегріву та стати причиною пожежі.

Існує небезпека займання.

- Не допускайте потрапляння повітряного потоку на газовий пальник та електричну плиту.
- Не торкайтеся функціональних кнопок вологими руками.
- Переконайтеся, що стіна для встановлення блоку є достатньо міцною. В іншому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням травм і т.п.
- Не допускайте потрапляння будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонера
- Кондиціонер повинен бути заземлений.
- При появі ознак горіння або диму, будь ласка, відключіть електроживлення та зв'яжіться з центром обслуговування, якщо спалах або задимлення не припинилося після вимкнення, прийміть необхідні заходи після займання, негайно зверніться до місцевої пожежної служби.

Пристрій та складові частини



1. Шнур живлення.
2. Дисплей.
3. Передня панель.
4. Повітряний фільтр-сітка.
5. Горизонтальні жалюзі.
6. Вертикальні жалюзі.
7. Кнопка аварійного запуску.
8. Труби для холодоагенту.
9. Ізоляція.
10. Дренажна траса.
11. Пульт дистанційного керування.
12. З'єднувальна траса.



Примітка:

Малюнки, наведені в якості довідкової інформації і можуть мати зовнішні відмінності від реального приладу.

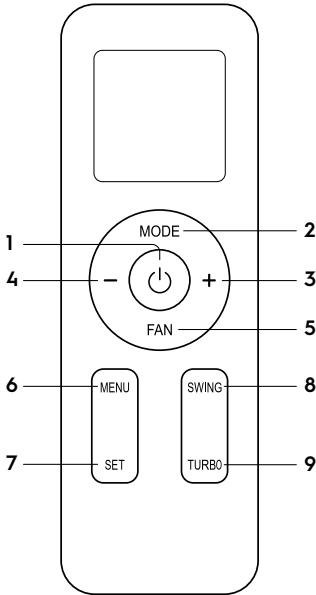
Інверторні технології

В інверторних кондиціонерах Electrolux серії EACS/I-HAV/N8_22Y EU використовується інноваційний Super DC компресор постійного струму, який має більшу продуктивність, порівняно із традиційним AC компресором змінного струму. Super DC інвертор поєднує в собі два модуля управління: PAM - для максимально швидкого охолодження приміщення, та PWM - для підтримки температури в приміщенні з мінімальним споживанням електроенергії. Ця серія відноситься до найвищого класу енергоефективності "A++". Це означає, що потужність охолодження значно вища за споживану потужність. Це відповідає найсуворішим вимогам Євросоюзу. Така значна економія електроенергії дозволяє суттєво знизити витрати на обслуговування кондиціонера. Крім того, з'являється можливість встановити кондиціонер там, де є великі обмеження щодо споживання електроенергії. Інвертор при увімкненні забезпечує максимально швидке охолодження повітря. Увійшовши у стабільний режим роботи, кондиціонер максимально точно контролює температуру в приміщенні та підтримує її на заданому рівні.

Управління кондиціонером

- Для керування кондиціонером застосовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.
- При керуванні відстань між пультом та приймачем сигналу на внутрішньому блоці має бути не більше 7 м. Між пультом та блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.
- Пульт керування повинен знаходитись на відстані не менше 1 м від телевізійної та радіо апаратури.
- Не кидайте і не ударяйте пульт, а також не залишайте його під прямим сонячним промінням.

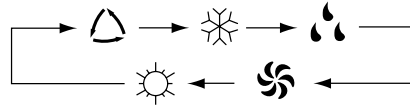
Пульт дистанційного керування



1. Кнопка ON-OFF – Увімкнення/Вимкнення;
2. Кнопка MODE – Вибір режиму роботи;
3. Кнопка «+» – Збільшення температури;
4. Кнопка «-» – Зменшення температури;
5. Кнопка FAN – Швидкість обертання вентилятора;
6. Кнопка MENU – Відкриття меню;
7. Кнопка SET – Вибір функції;
8. Кнопка SWING – Вибір положення жалюзі;
9. Кнопка TURBO – Активація Турборежиму.

- 1 ON/OFF (УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ)
Натисніть кнопку ON/OFF. Коли прилад отримає сигнал, на дисплеї внутрішнього блоку засвітиться індикатор режиму роботи . При натисканні кнопки вдруге, прилад буде вимкнено. Включаючи або вимикаючи прилад, функцію SLEEP буде вимкнено, але попередні налаштування зберуться.
- 2 MODE (РЕЖИМ РОБОТИ)
Натисканням кнопки вибирається режим роботи в наступній послідовності: AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ), COOL

(ОХОЛОДЖЕННЯ), DRY (ОСУШЕННЯ), HEAT (НАГРІВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплеї пульта висвічуються відповідні знаки індикації режимів:



- AUTO**
- COOL**
- DRY**
- FAN**
- HEAT**



Примітка:

ПРО РЕЖИМ AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ)

Коли вибрано режим AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ), встановлена температура не відобразиться на LCD-дисплеї, кондиціонер залежно від температури повітря в приміщенні автоматично починає працювати в режимі охолодження або нагріву, створюючи комфортні умови для користувача.

3 КНОПКА НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ +

Використовується для підвищення температури, значень таймера. Для того щоб збільшити температуру, натисніть кнопку +.

Безперервне натискання та утримання кнопки + більше 2 секунд відповідно буде швидко збільшувати температуру до того моменту, поки кнопка не буде віджата. У режимі AUTO функція регулювання температури відсутня. Діапазон регулювання температур: 16-30 °C або 61-86 °F.

4 КНОПКА НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ -

Використовується для зменшення температури, значень таймера. Безперервне натискання та утримання кнопки - більше 2 секунд відповідно буде швидко

ко знижувати температуру доти, поки кнопка не буде віджата. В режимі AUTO функція регулювання температури відсутня.

5 FAN (ВИБІР ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Натисканням кнопки FAN швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:

Auto; "☺" – режим безшумної роботи;

"■" – Найнижча; "■■■" – Низька;

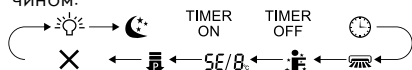
"■■■■" – Середня; "■■■■■" – Висока;

"■■■■■■" – Найвища.

У режимі Auto швидкість вентилятора задається автоматично в залежності від різниці заданої температури та температури навколишнього повітря.

6 MENU (МЕНЮ)

Кнопка відкриття меню. Натисніть цю кнопку, щоб відкрити підменю, а потім натисніть кнопку "SET", щоб вибрати функцію. Підменю виглядає наступним чином:



LIGHT (ПІДСВІТКА ДИСПЛЕЮ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ)

Вибравши індикатор ☀️ можна увімкнути/вимкнути функцію ПІДСВІЧУВАННЯ ДИСПЛЕЮ на внутрішньому блоці. Після вимкнення приладу з мережі функцію LIGHT необхідно підключити заново. SLEEP (НІЧНИЙ РЕЖИМ) Використовується для встановлення або скасування НІЧНОГО РЕЖИМУ. Після включення приладу функцію встановлення нічного режиму потрібно активувати. Після вимкнення приладу всі існуючі налаштування функції НІЧНОГО РЕЖИМУ будуть скасовані. При встановленні функції НІЧНОГО РЕЖИМУ на дисплеї пульта висвічується значок 🌙 і цифри, або, залежно від вибраної функції: НІЧНИЙ РЕЖИМ 1

- У режимі охолодження кондиціонер автоматично підвищує температуру на 1 градус після першого та другого години роботи. У режимі обігріву кондиціонер автоматично знижує температуру на 1 градус після першої та другої години роботи. Наприклад, якщо у режимі охолодження ви встановили температуру 24 С° та включили нічний режим, то

після першої години роботи кондиціонер збільшить температуру до 25 С°, а ще за годину - 26 С, після чого продовжить підтримувати температуру 26 С протягом 6 годин. Працюючи в НІЧНОМУ РЕЖИМІ кондиціонер економить електроенергію та підтримує комфортну для сну температуру в приміщенні. НІЧНИЙ РЕЖИМ 2

- Кондиціонер змінює температуру у приміщенні згідно з встановленими на заводі значеннями. НІЧНИЙ РЕЖИМ 3
- Цей режим дозволяє індивідуально налаштувати температуру в приміщенні для кожної години роботи протягом наступних 8 годин.
- У режимі AUTO та FAN ця функція недоступна.

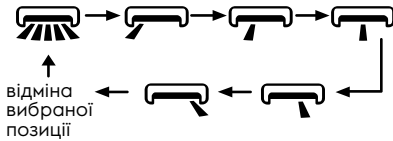
TIMER ON (ВКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА)

VIMER ON (ВКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА)

Встановлюється функція включення кондиціонера за таймером. Значок з'явиться на дисплеї і зомігає, в цей момент з'явиться миготливий годинник з допомогою якого можна встановити час таймера. Протягом 5 секунд, поки годинник на дисплеї блиматиме, натискаючи кнопку + або - час можна збільшувати чи зменшувати на 1 хвилину. Утримуючи кнопку + або - понад 2 секунди, час можна збільшити або зменшити на 10 хвилин. Після того, як час на годиннику встановлено, на дисплеї з'явиться значок ^{TIMER} ON і на годиннику відобразиться поточний час. Натисніть кнопку SET щоб зберегти час таймера. Тепер час встановлено. Повторне натискання кнопки SET скасує функцію таймера. Значок ^{TIMER} ON на дисплеї зникне. Тепер таймер вимкнено. Перед тим як виставити таймер, на годиннику необхідно встановити час, що діє. TIMER OFF (ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА) Вибравши індикатор TIMER OFF (ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА) можна вимкнути таймер. CLOCK (ГОДИННИК) 🕒. Вибравши індикатор Clock (Годинник) можна виставити час годинника, значок 🕒 почне блимати на дисплеї. На момент миготіння значка 🕒 протягом 5 секунд можна виставити час, натискаючи кнопку + або кнопку -. Після встановлення часу утримуйте кнопку SET протягом 5 секунд для підтвердження. Після вимкнення приладу з мережі

годинник необхідно виставити заново. Знак індикації ⌚ висвічується на дисплеї після подачі електроживлення. У зоні індикації годинника висвічується поточний час або значення часу таймера залежно від установок. SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕННЯ ЖАЛЮЗІ)

Вибравши індикатор 🌀 можна регулювати положення жалюзі внутрішнього блоку під необхідним вам кутом. Коли вибрано індикатор 🌀, можна вибрати положення вертикальної жалюзі кондиціонера в наступних позиціях:

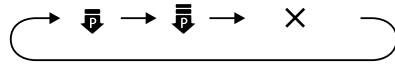


- Індикатор блиматиме протягом 5 секунд. Натисніть SET, щоб зафіксувати вибрану позицію.
- Утримуйте кнопку SET протягом 2 секунд, щоб встановити легке похитування жалюзі. I-FEEL (режим I-Feel) Коли функція активна, пульт ДК передає кондиціонеру актуальну температуру навколишнього повітря в безпосередній близькості від себе. У результаті кондиціонер встановлює задану температуру повітря в приміщенні, орієнтуючись на показники датчика температури пульта дистанційного керування. Коли дана функція вимкнена, кондиціонер орієнтується на показання датчика температури встановленого внутрішній блок спліт-системи. АВТООБІГРІВ 8 °С.

Ця функція використовується для автоматичної підтримки плюсової температури у будинку +8 °С. Для її включення чи вимкнення необхідно в режимі MENU вибрати відповідну функцію, поки на екрані пульта дистанційного керування не з'явиться індикатор;

УПРАВЛІННЯ ПОТУЖНІСТЮ КОНДИЦІОНЕРА

Функція керування потужністю призначена для обмеження потужності кондиціонера. При виборі цієї функції на екрані пульта ДК буде блимати індикатор ⚡; утримуйте кнопку «SET» протягом 5 секунд, та на пульті дистанційного керування відобразиться таке:



- максимальне зниження потужності кондиціонера представлено індикатором - ⚡
 - Якщо потрібно вимкнути цю функцію, перемикайте кнопку SET до тих пір, поки з екрана пропаде значок індикатора ⚡.
 - Якщо поточна потужність кондиціонера нижче максимальної потужності режиму, то функція не працюватиме.
- РЕЖИМ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**
натисніть кнопку «SET» протягом 5 секунд, щоб увімкнути/вимкнути функцію енергозбереження. Коли дана функція активована, на екрані пульта дистанційного керування буде відображено індикатор "SE". Кондиціонер автоматично відрегулює встановлену температуру відповідно до заводських налаштувань, щоб досягти найкращий енергозберігаючий ефект. Натисніть кнопку "SET" ще раз, щоб вимкнути режим енергозбереження.

7 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

У режимі COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) та HEAT (ОБІГРІВ) натисканням кнопки TURBO можна увімкнути/вимкнути функцію ТУРБО-РЕЖИМ. Після включення на дисплеї з'явиться піктограма 🌀. При перемиканні режимів або при збільшенні/зменшенні швидкості обертання вентилятора, функція ТУРБО-РЕЖИМ автоматично відключається.



Примітка: ПРО РЕЖИМ TURBO

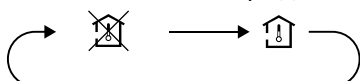
Після запуску цієї функції прилад почне працювати на максимальній потужності, щоб обігріти чи охолодити приміщення якнайшвидше.

Функція автоматичного очищення

У вимкненому стані пристрою утримуйте кнопки MODE та FAN одночасно протягом 5 секунд для включення та вимкнення функції автоматичного очищення. Коли

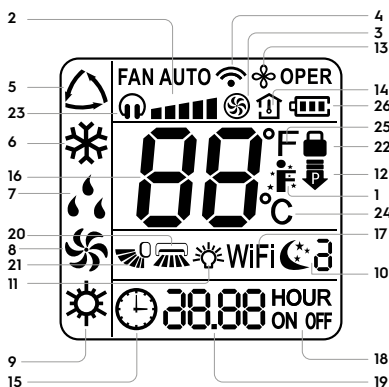
функція автоматичного очищення увімкнена, внутрішній блок відображає "CL". Протягом процесу автоматичного очищення випарника блок буде швидко охолоджуватися або нагріватися. Також з кондиціонера може дути холодне чи тепле повітря. У процесі очищення, будь ласка, переконайтеся, що кімната добре провітрюється.

Відображення температури навколишнього середовища



Натисніть одночасно кнопки "SWING" та «SET», і ви зможете побачити температуру у приміщенні на дисплеї внутрішнього блоку.

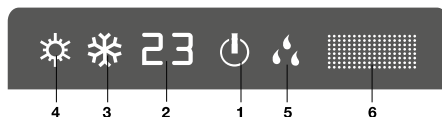
Панель індикації



1. Функція i-Feel;
2. Швидкість обертання вентилятора;
3. Режим Turbo;
4. Передача сигналу;
5. AUTO (вибір автоматичного режиму роботи);
6. COOL (охолодження);
7. DRY (осушення);
8. FAN (вентилятор);
9. HEAT (нагрів);
10. Нічний режим;
11. LIGHT (підсвічування);
12. Управління потужністю кондиціонера;
13. Режим X-FAN*;
14. Температура зовні/всередині;
15. Індикатор CLOCK (годинник);
16. Задана температура;
17. Функція управління Wi-Fi;
18. Таймер увімкнено/вимкнено;

19. Індикація годинника та таймера;
20. Положення горизонтальних жалюзі;
21. Положення вертикальних жалюзі;
22. Блокування кнопок;
23. Тихий режим;
24. Індикація температури у градусах;
25. Індикація температури у фаренгейтах;
26. Індикація заряду пульта д/к.

Дисплей внутрішнього блоку



- 1 Індикатор роботи. Він горить, якщо кондиціонер працює. Блімає при відтаванні теплообмінника внутрішнього блоку.
- 2 Індикатор температури. На ньому відображається задана температура.
- 3 Індикатор режиму COI (охолодження). Загоряється, коли кондиціонер переходить у режим охолодження.
- 4 Індикатор режиму Heat (Нагрівання). Загоряється, коли кондиціонер переходить у режим обігріву.
- 5 Індикатор режиму Dry (Осушення). Загоряється, коли кондиціонер переходить у режим осушення.
- 6 Приймач сигналів із пульта.

Порядок роботи кондиціонера у різних режимах

- У режимі охолодження або нагрівання кондиціонер підтримує задану температуру із точністю $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Якщо задана температура в режимі охолодження вище за температуру навколишнього повітря більш ніж на 1°C - кондиціонер працюватиме в режимі вентиляції.
- Якщо задана температура у режимі нагрівання нижче температури навколишнього повітря більш ніж на 1°C - кондиціонер працюватиме в режимі вентиляції. У режимі AUTO температура вручну не регулюється, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Якщо температура плюс 20°C кондиціонер автоматично почне роботу у режимі нагрівання. При температурі плюс 26°C кондиціонер увімкнеться в режим охолодження

- У режимі осушення (DRY) кондиціонер підтримує задану температуру із точністю $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Якщо під час увімкнення кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більш ніж на 2°C , то кондиціонер працюватиме в режимі охолодження.
- При досягненні температури нижче заданої більш ніж на 2°C компресор і вентилятор зовнішнього блоку припиняють роботу, вентилятор внутрішнього блоку обертається з низькою швидкістю.

Основні функції управління

- 1 Для увімкнення/вимкнення приладу натисніть кнопку ON/OFF.



Увага!

Після вимкнення приладу жалюзі внутрішнього блоку закриються автоматично.

- 2 Натискаючи кнопку MODE, можна вибрати необхідний режим роботи, або вибрати встановлені режими COOL чи HEAT.
- 3 Кнопками + або - можна встановити бажану температуру. У режимі AUTO температура задається автоматично.
- 4 Натискаючи кнопку FAN, можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора.
- 5 Натисканням кнопки MENU можна встановити потрібний стан вертикальних жалюзі.

Про перемикання між режимами $^{\circ}\text{C}$ (Centigrade) та $^{\circ}\text{F}$ (Fahrenheit)

Натисніть кнопки «-» та MODE одночасно, щоб переключити систему вимірювання температури з $^{\circ}\text{C}$ до $^{\circ}\text{F}$.

Функція автоматичного відтавання внутрішнього блоку

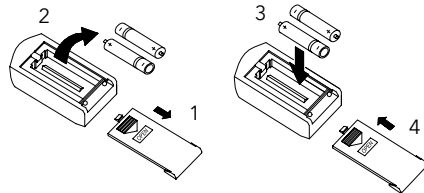
Якщо температура всередині та зовні приміщення низька, теплообмінник внутрішнього блоку починає обмерзати. При температурі на теплообміннику 0°C автоматично вмикається функція автоматичного розморожування. Компресор та вентилятори внутрішнього та зовнішнього блоку зупиня-

ються. На панелі внутрішнього блоку блимає індикатор.

Порядок управління

- 1 Після підключення кондиціонера до мережі електроживлення натисніть кнопку ON/OFF для увімкнення кондиціонера.
- 2 Кнопкою MODE виберіть режим охолодження COOL або нагрівання HEAT.
- 3 Кнопками «+» та «-» встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30°C .
- 4 У режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично та з пульта не задається.
- 5 Кнопкою FAN встановіть потрібний режим обертання вентилятора.
- 6 За допомогою кнопки MENU встановіть режим гойдання жалюзі. Для увімкнення функцій SLEEP, TIMER, LIGHT дочекайтеся відображення у переліку MENU.

Заміна елементів живлення в пульті керування



- У пульті керування кондиціонером застосовуються дві батареї 1,5В типу AAA.
- Для виймання батарейок, при заміні, необхідно зрушити кришку пульта управління у напрямку стрілки (див. малюнок) витягнути батарейки та встановити нові.
- Встановіть кришку на місце.
- Не дозволяється використовувати одночасно батарею, що виробила ресурс та нову, а також батарейки різних типів. Термін служби батарейок не більше 1 року.
- Якщо передбачається, що пульт не буде використовуватись тривалий час необхідно витягнути батарейки.

Управління кондиціонером без пульта ДК

Якщо ви втратили пульт дистанційного керування або він несправний, виконайте такі кроки:

1. Якщо кондиціонер не працює.

Якщо ви хочете запустити кондиціонер, натисніть кнопку автоматичного увімкнення на внутрішньому блоці (перед цим акуратно підніміть передню панель). Якщо натиснути кнопку перемикача, кондиціонер увімкнеться в автоматичний режим. Залежно від температури у приміщенні кондиціонер буде охолоджувати, нагрівати або працювати у режимі вентиляції. Якщо кондиціонер працює, то при натисканні кнопки зупиниться.



Поради щодо використання

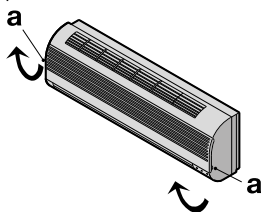
Для керування кімнатним кондиціонером пульт дистанційного керування слід спрямувати на приймач сигналу.

Пульт дистанційного керування включає кондиціонер на відстані до 7 м, якщо його направляти на приймач сигналу внутрішнього блоку.

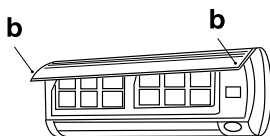
Догляд та технічне обслуговування

Чищення передньої панелі

- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як витягнете шнур живлення з розетки.
- Щоб зняти передню панель кондиціонера, зафіксуйте її у верхній позиції та тягніть на себе.

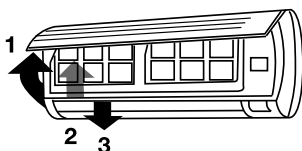


- Використовуйте суху та м'яку ганчірку для очищення панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40°C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудний.
- У жодному разі не використовуйте бензин, розчинники та абразивні засоби для очищення передньої панелі кондиціонера.
- Не допускайте потрапляння води на внутрішній блок. Велика небезпека отримати удар електричним струмом. Встановіть та закрийте передню панель шляхом натискання позиції «b» у напрямку вниз.



Очищення повітряного фільтра

Потрібно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин. Процес очищення виглядає наступним чином: Вимкніть кондиціонер і зніміть повітряний фільтр.



- 1 Відкрийте передню панель
- 2 Обережно потягніть важіль фільтра на себе.
- 3 Вийміть фільтр.

Очищення та повторне встановлення повітряного фільтра

Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр м'яким розчином у теплій воді. Після очищення добре просушіть фільтр у тіні. Встановіть фільтр на місце. Знову закрийте передню панель.



Примітка:

Промивайте повітряний фільтр кожні два тижні, якщо кондиціонер працює у дуже забрудненому приміщенні.

Захист

Умови експлуатації

Пристрій захисту може автоматично вимкнутися кондиціонер у таких випадках:

Режим	Причина
ОБІГРІВ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24°C
	Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -25°C
	Якщо температура в кімнаті вище 27°C
ОХОЛОДЖЕННЯ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 43°C
	Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -15°C
ОСУШЕННЯ	Якщо температура в кімнаті нижче 18°C



Не регулюйте вручну горизонтальні жалюзі, інакше може статися їхня поломка. Щоб запобігти утворенню конденсату не допускайте тривалого напрямку повітряного потоку вниз в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.

Надмірний шум

- Встановлюйте кондиціонер у місці, здатному витримати його вагу, щоб він працював із найменшим шумом.
- Встановлюйте зовнішню частину кондиціонера в місці, де викид повітря та шум від роботи кондиціонера не завадять сусідам.
- Не встановлюйте будь-які загородження перед зовнішньою частиною кондиціонера, так як це збільшує шум.

Особливості влаштування захисту

- При перемиканні режиму або після того, як кондиціонер був вимкнений і потім знову увімкнений, компресор кондиціонера запуститься тільки через 3 хвилини.

- Після включення протягом перших 20 секунд кондиціонер робить самодіагностику і тільки після цього починає працювати.

Особливості режиму ОБІГРІВ

Попереднє нагрівання.

Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ, тепле повітря починає надходити лише через 2-5 хвилин. Розморожування зовнішнього блоку. У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розморожуватися для збільшення своєї продуктивності. Зазвичай це займає від 2 до 10 хвилин. Під час розморожування вентилятори не працюють. Після того, як розморожування завершено, режим обігріву вмикається автоматично. При режимі розморожування можливо поява пари від зовнішнього блоку кондиціонера, це нормально і не є несправністю.

Усунення несправностей

Наступні випадки не завжди є ознаками неполадок, будь ласка, переконайтесь у цьому, перш ніж звертатися до сервісної служби.

- Прилад не працює:
 - Зачекайте 3 хвилини та спробуйте знову увімкнути кондиціонер. Можливо, захисний пристрій блокує роботу кондиціонера;
 - сілі батарейки у пульті дистанційного керування;
 - Вилка не до кінця вставлена в розетку.
- Відсутній потік охолодженого або нагрітого повітря (залежно від необхідного режиму):
 - Можливо, забруднено повітряний фільтр.
 - перевірте, чи не заблоковано впускні та випускні повітряні отвори.
 - можливо, неправильно встановлена температура.
- Прилад не вмикається відразу:
 - при зміні режиму у процесі роботи відбувається затримка спрацьовування на 3 хвилини
- Специфічний запах:
 - цей запах може походити від іншого джерела, наприклад, меблів, сигарет та т.д., який поглинається пристроєм та випускається разом із повітрям.
- Звук води, що дзюрчить:
 - шум виникає під час руху холодоагенту по трубах;

- розморожування зовнішнього блоку режим нагрівання.
- 6 Чувється потріскування:
- звук може виникати під впливом зміни температури корпусу.
- 7 З впускного отвору виходить туман:
- туман з'являється, коли у приміщенні висока вологість.
- 8 Індикатор компресора світиться постійно, а внутрішній вентилятор не працює:
- режим роботи кондиціонера був змінений з режиму нагрівання на режим охолодження. Індикатор згасне протягом 10 хвилин і повернеться у режим нагрівання. Якщо після всіх спроб усунення проблем проблема не вирішена, зверніться до авторизованого сервісного центру у вашому регіоні або до торгового представника.

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію щодо утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Транспортування та зберігання

Прилад повинен зберігатися в упаковці виробника в закритому приміщенні при температурі від + 4 до + 40 °C та відносній вологості до 85% при температурі 25 °C. Транспортування та зберігання приладу має відповідати вказівкам маніпуляційних знаків на упаковці.

Термін експлуатації

Термін експлуатації приладу складає 10 років за умов дотримання відповідних правил встановлення та експлуатації.

Гарантія

Гарантійний термін 3 роки. Вказана гарантія на кондиціонери, що потребують спеціального монтажу (крім мобільних), дійсна якщо монтаж кондиціонера виконано однією з Авторизованих Монтажних Організацій та 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера про-

ведено неуповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання щодо монтажу таких кондиціонерів несе на собі монтажна організація. Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, перерахованих у гарантійному талоні.

Дата виготовлення

Дата виготовлення зашифрована в code-128.

Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

місяць та рік виробництва

Імпортер/Importer:

Manufacturer: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Switzerland.

E-mail: info@cladswiss.com

Виробник: КладСвіз АГ, Бaanхофштрассе 27, 6300 Цуг, Швейцарія.

E-mail: info@cladswiss.com

Дата виготовлення вказується на етикетці приладу

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції та показників приладу.

Електролюкс – зареєстрована торгова марка, що використовується в відповідності до AB Electrolux (публ.).

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Зроблено в Китаї.

Технічні характеристики приладу

Серія Avalanche Super DC Inverter

Блок внутрішньої установки	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EU	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EU	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EU	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EU
Блок зовнішньої установки	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EU	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EU	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EU	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EU
Холодопродуктивність, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Теплопродуктивність, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Номінальна потужність (охолодження/обігрів), Вт	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030 / 2000
Напруга живлення, В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Номінальний струм (охолодження/обігрів), А	3/3	4/5	7/6	9/9
Продуктивність по повітрю, м ³ /год	610	680	1000	1250
Рівень шуму внутрішнього блоку, дБ(А)	25	24	26	33
Рівень шуму зовнішнього блоку, дБ(А)	50	52	56	59
Холодоагент	R32	R32	R32	R32
Ступінь захисту (внутрішній/зовнішній блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Клас електрозахисту	I	I	I	I
Європейський клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Розміри приладу внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Розміри упаковки внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
Вага нетто/брутто внутрішнього блоку, кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Розміри приладу зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Розміри упаковки зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
Вага нетто/брутто зовнішнього блоку, кг	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Діаметр труб (рідина)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Діаметр труб (газ)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	15	15	25	25
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	10

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Додаткове приладдя

Кондиціонери повітря спліт-системи побутової серії EACS/I-HAV/N8_22Y EU оснащені багатоступінчастим фільтром очищення повітря:

- 1 ступінь — вбиває пилових кліщів;
- 2 ступінь — очищує повітря від формальдегідного газу;
- 3 ступінь — антибактеріальний фільтр;
- 4 ступінь — біологічний антибактеріальний фільтр;
- 5 ступінь — фільтр, збагачений іонами срібла;
- 6 ступінь — катехіновий фільтр.

Комплектація

Кріплення для монтажу на стіну (тільки для внутрішнього блоку)

Пульт ДК

Інструкція (посібник користувача)

Гарантійний талон (в інструкції)

Опціонально:

З'єднувальні міжблокові дроти

**Протокол про приймання обладнання
після проведення пусконаладжувальних робіт**

м. _____ " ____ " _____ 20 ____ р.

Для проведення пусконаладжувальних робіт подано наступне обладнання: _____

змонтоване за адресою: _____

Встановлено, що:

1. Проект розроблений _____
(найменування проектної організації, номери креслень та дати).

2. Монтажні роботи виконані _____
(найменування монтажної організації)

Примітка – Паяні з'єднання мідних труб:

- (місце пайки); - (число пайок)

3. Дата початку монтажних робіт _____
(час, число, місяць та рік)

4. Дата закінчення монтажних робіт _____
(час, число, місяць та рік)

Встановлено, що побутова система кондиціонування готова (не готова) до тестового запуску

Відповідальний

ПІБ монтажника

/підпис/

Під час тестового запуску побутову систему кондиціонування перевірено на всіх режимах, передбачених заводом-виробником, та визнано справною. Пристрої захисту спрацьовують своєчасно

Пусконаладжувальні роботи закінчено.

ПІБ монтажника

/підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника

/підпис/

Протокол тестового запуску

Тестовий запуск побутової системи кондиціонування виконано

«__» _____ 20__р. у _____. Під час тестового запуску визначено основні параметри роботи

Таблиця 1. Параметри побутової системи кондиціонування під час тестового запуску

№	Контрольований параметр	Потрібно	Фактичне значення	
1	Робоча напруга, В	Від 200 до 240		
2	Робочий струм, А	Менш 110% від номінального значення	Охолодження	
			Нагрів	
3	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті випарного блоку, °С	Не менше 8	Охолодження	
			Нагрів	
4	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті компресорно-конденсаторного блоку, °С	Від 5 до 12	Охолодження	
			Нагрів	

Фактичні значення параметрів побутової системи кондиціонування відповідають (не відповідають) потрібним значенням.

Під час тестового запуску побутову систему кондиціонування перевірено на всіх режимах, передбачених заводом-виробником, та визнана справною.

Пристрої захисту спрацюють своєчасно.

Пусконаладжувальні роботи закінчено.

ПІБ монтажника

/підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника

/підпис/

Гарантійний талон

Цей документ не обмежує визначені законом права споживачів, а доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, що передбачають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця та дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін на вибір обчислюється з дати виробництва виробу. Для кондиціонерів спліт-система побутова обов'язковим є зазначення дати пуску в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала пуск в експлуатацію. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

Зовнішній вигляд та комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії щодо зовнішнього вигляду та комплектності виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу.

Загальні правила установки (підключення) виробу

Установка (підключення) виробів допускається виключно фахівцями та організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт (вироби, що працюють на газі), або фахівцями компаній, авторизованих на продаж та/або монтаж і гарантійне обслуговування відповідного типу обладнання, що мають ліцензію на даний вид робіт (водонагрівачі, кондиціонери типу спліт-система). Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Продавець (виробник) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Вітаємо Вас з придбанням техніки відмінної якості!

З усіх питань, пов'язаних з техобслуговуванням виробу, звертайтеся в спеціалізовані сервісні центри.

Додаткову інформацію Ви можете отримати у Продавця або по наших інформаційних лініях:

3 питань придбання обладнання та співпраці:

Тел: +41 41 532 50 00.

Email: info@home-comfort.com

3 питань технічного та сервісного обслуговування:

Тел: +41 41 532 50 01.

Email: service@cladswiss.com.

Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті.

Тел. сервісного Центру «CL Альфа-Сервіс»
(044) 451-59-02, (044) 451-52-32, (067) 442-86-33
або 0-800-50-53-17

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або міститься на сайті.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацию або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик.

Такі зміни вносяться у вибір без попереднього повідомлення Покупця і не тягнуть за собою зобов'язань щодо зміни/поліпшення раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас, щоб уникнути непорозумінь до встановлення/експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.

Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, стирати або переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

ТЕРМІН ДІЇ ГАРАНТІЇ

- Ця гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/цілком заповнений і в ньому зазначені: найменування та модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та штамп Продавця.
- Гарантія на кондиціонери, (крім мобільних), становить 5 років, якщо монтаж кондиціонера виконаний кваліфікованою монтажною Організацією, яка поставила відмітки про проведення монтажу, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено

неуповноваженою організацією, або споживачем самостійно.

Гарантійні зобов'язання розповсюджуються виключно на обладнання. Зазначені вище гарантійні терміни поширюються тільки на вироби, які використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не пов'язаних з підприємницькою діяльністю.

- У разі виклику спеціаліста для перевірки якості виробу, у результаті якого виявилася відсутність недоліку або було виявлено, що недоліки виникли внаслідок порушення правил транспортування, установки, експлуатації виробу, дій третіх осіб або обставин непереборної сили, діагностика виробу та транспортні витрати оплачуються споживачем за преїскантом авторизованого сервісного центру. У разі відсутності споживача дома на момент приходу спеціаліста авторизованого сервісного центру до призначеного часу, при повторному виклику стягується плата за виїзд спеціаліста за преїскантом авторизованого сервісного центру.
- Гарантійний термін на комплектуючі виробу або складові частини (деталі які можуть бути зняті з виробу без застосування будь-яких інструментів, тобто грати, насадки, щітки, трубки, шланги та ін. подібні комплекty) становить 3 (три) місяці. Об'єкти підприємницької діяльності, юридичні особи, та організації, що використовують побутове обладнання для забезпечення потреб найомного працівника, можуть підписати окремий Договір на гарантійне сервісне обслуговування, та можливість використання мінімальної заводської гарантії (12 місяців). Для цього, в строк не пізніше 14 днів з дати продажу, необхідно викласти авторизовану сервісну організацію (далі АСЦ), для проведення робіт з введення в експлуатацію, фіксації умов використання побутового приладу, термінів та об'ємів профілактичних робіт. Введення в експлуатацію – платна послуга, що сплачується замовником згідно преїсканту АСЦ.
- Гарантійний термін на нові комплекtyчі вироби або складові частини, встановлені на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, становить 3 (три) місяці з дня видачі Покупцеві виробу після закінчення ремонту, або продажу останньому цих комплекtyуючих/складових частин.

Дійсність гарантії

- Ця гарантія дійсна тільки на території України на вироби, куплені на території України. Гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Ця гарантія включає в себе виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 14 днів, за умови наявності запчастин у АСЦ.
- Діюча гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що стався в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки. Також звертаємо увагу Покупця на те, що відповідно до Житлового Кодексу України Покупець зобов'язаний погодити монтаж купленого устаткування з експлуатуючою організацією та компетентними органами місцевої виконавчої влади. Продавець і Виробник не несуть відповідальності за будь-які несприятливі наслідки, пов'язані з використанням Покупцем купленого виробу належної якості без затвердженого плану монтажу та дозволу вищезказаних організацій.

ЦЯ ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування та сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації та зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення та розширення звичайної сфери його застосування, яка вказана в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виробника.

ЦЯ ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде повністю/частково змінений, стертий, видалений або буде нерозбірливим серійний номер виробу;
- використання виробу не за його прямим призначенням, не у відповідності з його Інструкцією з експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з переравнтаженням або спільно з допоміжним обладнанням, що не рекомендоване Продавцем (виробником);
- наявності на виробі механічних ушкоджень (сколів, тріщин, тощо), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/запильності, концентрованих парів, якщо будь-що з перерахованого стало причиною несправності виробу;
- ремонту/наладки/інсталяції/адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;
- стихійних лих (пожежа, повінь, тощо) та інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виробника) і Покупця, які заподіяли шкоду виробу;
- неправильного підключення виробу до електричної мережі, а також несправності (не відповідності робочим параметрам і безпеки) електричної мережі;

- дефектів, що виникли внаслідок попадання всередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їх життєдіяльності, і т.д.
- неправильного зберігання виробу;
- необхідність заміни витратних матеріалів: ламп, фільтрів;
- елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляних/ порцелянових/матерчатих та перемішуваних вручну деталей та інших додаткових швидкозношуваних/змінних деталей (комплектуючих) виробу, які мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу;
- дефектів системи, в якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Пам'ятка по догляду за кондиціонером:

1. Раз в 2 тижні (при інтенсивній експлуатації частіше), контролюйте чистоту повітряних фільтрів у внутрішньому блоці (див. Інструкцію за експлуатації). Захисні властивості цих фільтрів зосновані на електростатичному ефекті, тому навіть при незначному забрудненні фільтр перестає виконувати свої функції.
2. Один раз на рік необхідно проводити профілактичні роботи, що включають в себе очищення від пилу і бруду теплообмінників внутрішнього і зовнішнього блоків, перевірку тиску в системі, діагностику всіх електронних компонентів кондиціонера, чистку дренажної системи. Дана процедура запобіжить появу несправностей та забезпечить надійну роботу вашого кондиціонера.
3. Раз на рік (краще навесні), при необхідності, слід вичистити теплообмінник зовнішнього блоку і перевірити роботу кондиціонера на всіх режимах. Це забезпечить надійну роботу вашого кондиціонера.
4. Необхідно врахувати, що експлуатація кондиціонера в зимових умовах має ряд особливостей. За низької температури: від -10 °С і нижче для кондиціонера не інверторного типу та від -15 °С і нижче для кондиціонерів інверторного типу рекомендується використовувати кондиціонер тільки в режимі вентиляції. Запуск кондиціонера для роботи в режимах охолодження або обігріву може привести до збоїв в роботі кондиціонера і поломки компресора. Якщо на вулиці мінусова температура, а конденсат (вода з внутрішнього блоку) виводиться на вулицю, то можливе замерзання води в дренажній системі і, як наслідок, конденсат буде витікати з піддону внутрішнього блоку в приміщення.

ОСОБЛИВІ УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРІВ

- Ця гарантія не поширюється на недовліки роботи виробу в разі, якщо Покупець за своєю ініціативою (без урахування відповідної інформації Продавця) вибрав і купив кондиціонер належної якості, але за своїми технічними характеристиками не призначений для приміщення, в якому він був згодом встановлений Покупцем.
- З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:
- Вся необхідна інформація про куплений виріб і його сложивчі властивості відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів» надана Покупцю в повному обсязі;
- Покупець отримав Інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою і

- Покупець ознайомлений і згоден з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності/

- Покупець ознайомлений і згоден з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації придбаного виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектації/

_____ придбаного виробу не має.

Покупець: _____

Дата: _____

ВИЛУЧАЄТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Electrolux

Модель:
 Серійний номер:
 Дата покупки:
 Штамп продавця:
 Дата пуску в експлуатацію:
 Штамп організації, що провела пуск в експлуатацію:

ВИЛУЧАЄТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Electrolux

Модель:
 Серійний номер:
 Дата покупки:
 Штамп продавця:
 Дата пуску в експлуатацію:
 Штамп організації, що провела пуск в експлуатацію:

П.І.Б. покупця:.....

.....

Адреса:.....

.....

Телефон:.....

Код замовлення:.....

Дата ремонту:.....

Сервіс-центр:.....

Майстер:

П.І.Б. покупця:.....

.....

Адреса:.....

.....

Телефон:.....

Код замовлення:.....

Дата ремонту:.....

Сервіс-центр:

Майстер:



спліт-системи



мобільні кондиционери



на масляні радіатори



накопичувальні водонагрівачі



проточні водонагрівачі



газові колонки



електричні каміни



конвектори-трансформери



тепловентилятори



рухосушки



зволожувачі



мийки повітря



Електролюкс - зареєстрована торгова марка, використовується відповідно до ліцензії AB Electrolux (публ).
Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні та друкарські помилки.

Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути зроблені без попереднього повідомлення.

CE EAC IP20
IP24

