

MAKERS
USERS

Інструкції та попередження **UA**

1.049220UKR



 **IMMERGAS**

**ПУЛЬТ
ДИСТАНЦІЙНОГО
КЕРУВАННЯ
UI THOR-GOTHA-
CAS-CONS-SP**

Посібник користувача



ІНДЕКС

Технічні характеристики пульта дистанційного керування.	3
Використання пульта дистанційного керування.	4
Кнопки та функції.....	5
Індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування. ..	7
Як користуватися основними функціями.	8
Як користуватися розширеними функціями.....	12

ЗВЕРНУТИ УВАГУ:

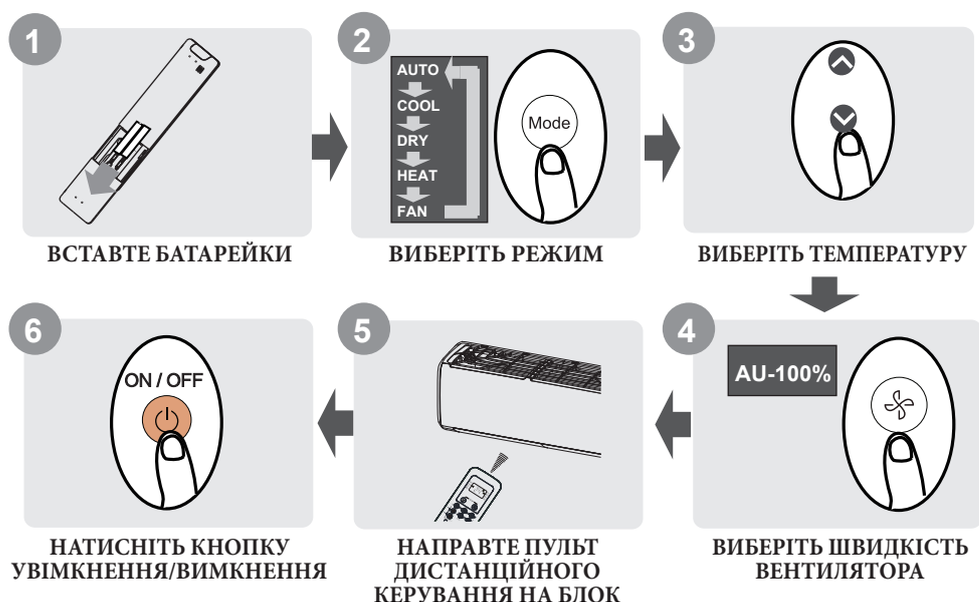
- **Дизайн кнопок може відрізнятися від уявлень.**
- **Якщо внутрішній блок не має певної функції, натискання кнопки цієї функції на пульті дистанційного керування не буде мати ніякого ефекту.**
- **Коли існують значні відмінності, пов'язані з описом функцій між “керівництвом до пульта дистанційного керування” та “керівництвом по експлуатації”, переважає “керівництво по експлуатації”.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.

Модель	UI THOR - CAS- CONS - SP
	UI GOTHA
Номинальна напруга	3,0 В (сухі батарейки R03/LR03x2)
Зона прийому сигналів	8 м
Умови навколишнього середовища	-5 °С ÷ 60 °С

ПРИМІТКА: Для всіх моделей (крім UI GOTHA), якщо блок вимкнений в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, АВТО або ОСУШЕННЯ із встановленою температурою нижче 24 °С, при наступному запуску температура буде автоматично встановлена на рівні 24 °С. Якщо блок вимкнений в режимі ОБІГРІВУ із встановленою температурою вище 24 °С, при наступному запуску температура буде автоматично встановлена на рівні 24 °С.

Скорочене керівництво



ВИ НЕ ЗНАЄТЕ, ДЛЯ ЧОГО ПРИЗНАЧЕНА ПЕВНА ФУНКЦІЯ?

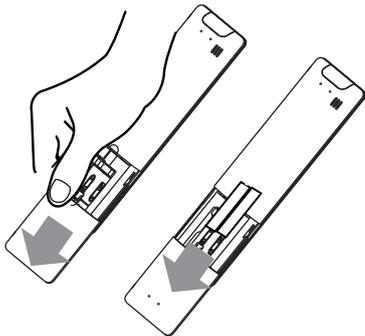
Інструкції з використання кондиціонера наведені в розділах «Як користуватися основними функціями» та «Як користуватися додатковими функціями» цього посібника.

ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.

Вставлення та заміна батарейок.

Кондиціонер поставляється з двома батарейками. Перед використанням вставте батарейки в пульт дистанційного керування.

1. Посуньте задню кришку пульта дистанційного керування вниз, відкривши таким чином відсік для батарейок.



2. Вставте батарейки так, щоб полюси (+) і (-) були розташовані правильно, а символи - всередині відсіку для батарейок.

3. Встановіть кришку відсіку для батарейок на місце.

ПРИМІТКА ДЛЯ БАТАРЕЙОК:

Для оптимальної продуктивності виробу: 

• Не змішуйте старі та нові батарейки або батарейки різних типів.

• Якщо прилад не використовується більше 2 місяців, вийміть батарейки з пульта дистанційного керування.

УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙОК:

Не викидайте батарейки разом із несорттованими побутовими відходами. Зверніться до місцевих законів щодо правильної утилізації батарейок. 

ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ:

- Пульт дистанційного керування працює в радіусі 8 метрів від блоку.
- Блок подасть звуковий сигнал при отриманні сигналу з пульта дистанційного керування.
- Штори, інші матеріали та прямі сонячні промені можуть створювати перешкоди для приймача інфрачервоного сигналу.
- Вийміть батарейки, якщо пульт дистанційного керування не використовувався більше 2 місяців.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

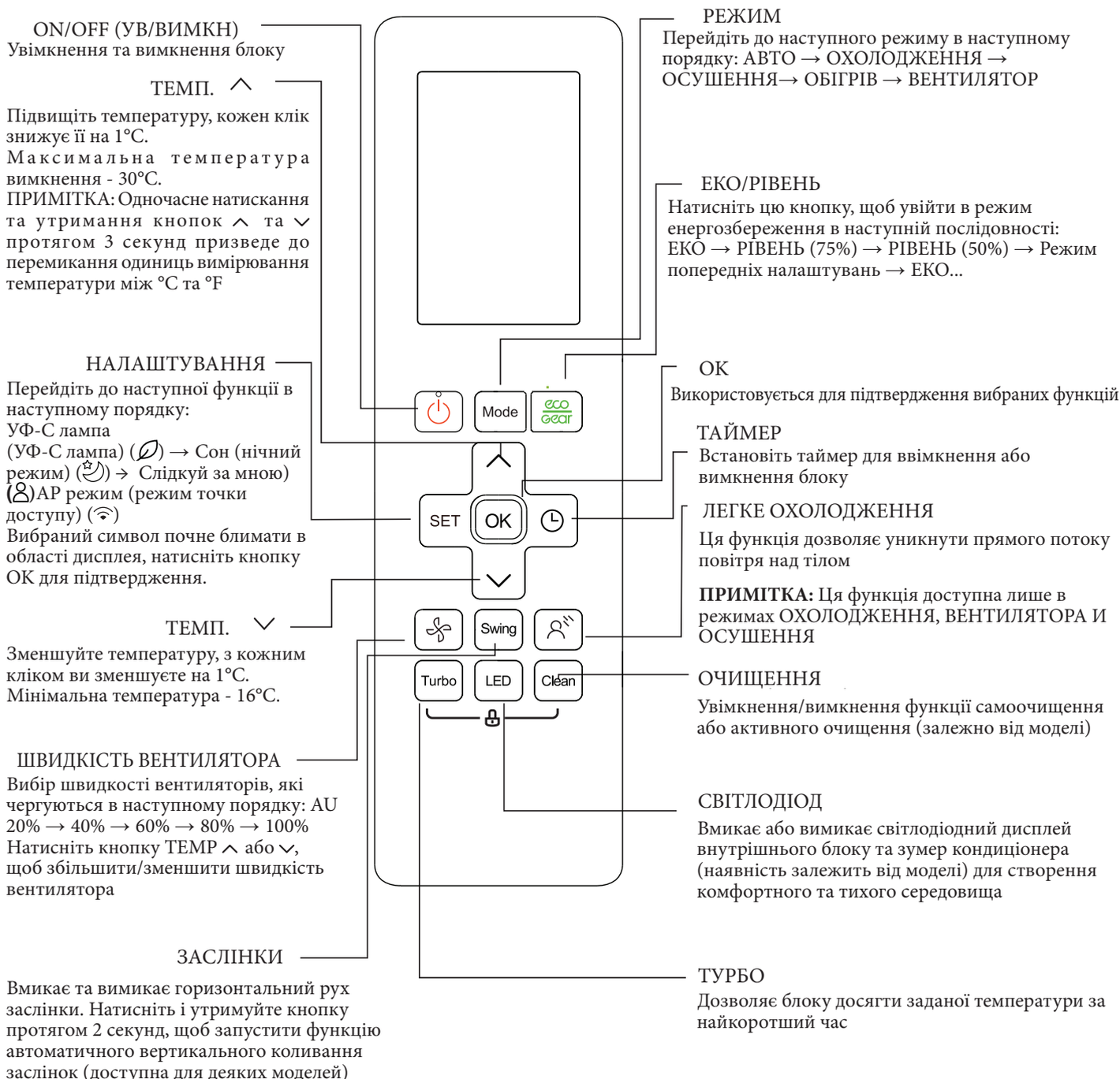
Прилад повинен відповідати місцевим національним нормам. Це обладнання було протестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових приладів класу В відповідно до частини 15 правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у конкретному місці встановлення. Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в контурі, відмінному від того, до якого підключений приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.
- Зміни або модифікації, не схвалені відповідальною стороною, можуть призвести до втрати користувачем права на використання приладу.

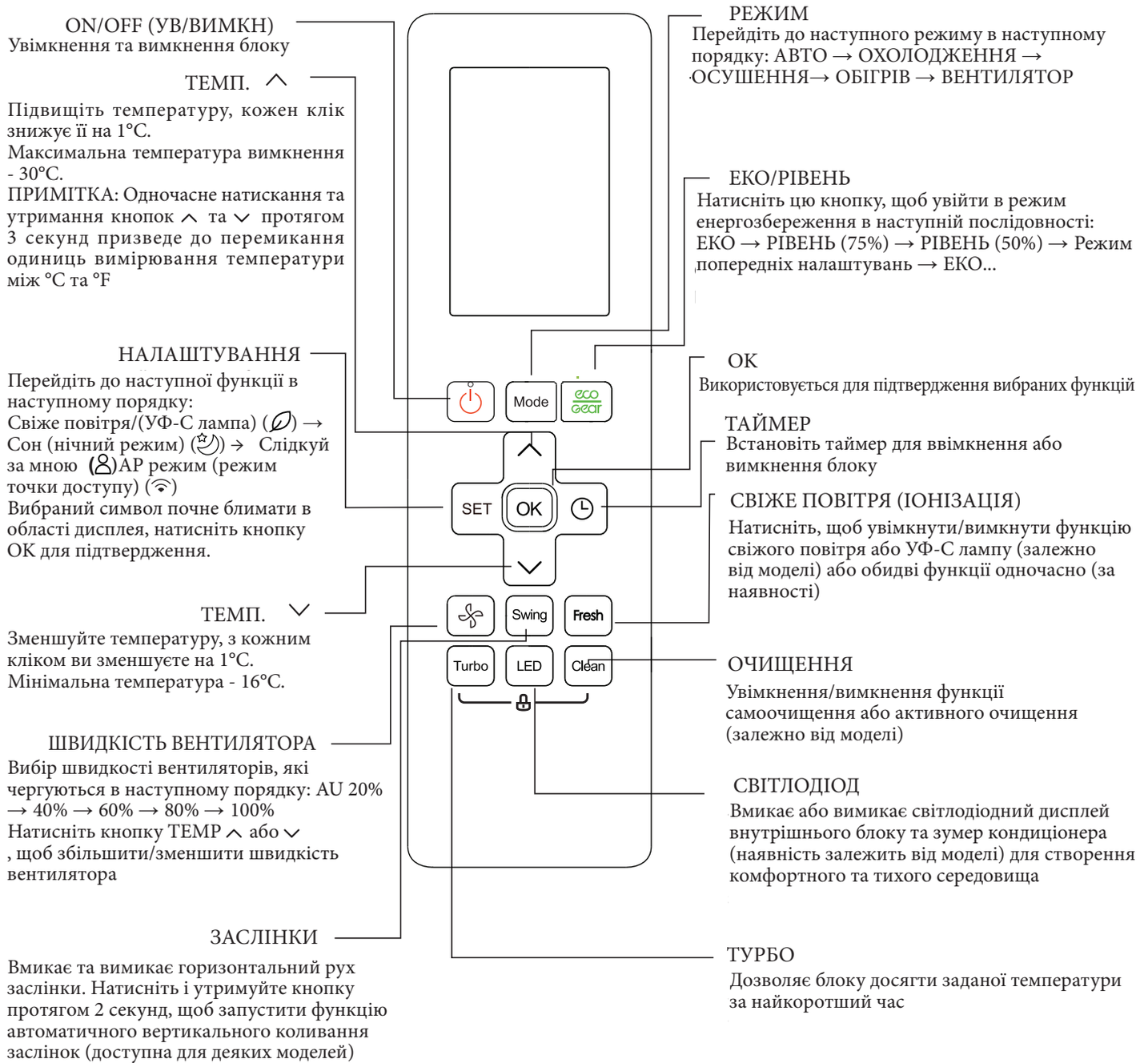
КНОПКИ ТА ФУНКЦІЇ.

Перед використанням кондиціонера рекомендуємо прочитати інструкцію на пульті дистанційного керування. Нижче наведений короткий вступ до пульта дистанційного керування. Інструкції з використання кондиціонера наведені в розділі «Використання основних функцій» цього посібника.

Моделі: UI THOR - CAS - CONS - SP (RG10A)



Моделі: UI GOTHA (RG10A1)



ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.

Інформація відображається, коли пульт дистанційного керування увімкнений.



Примітка:

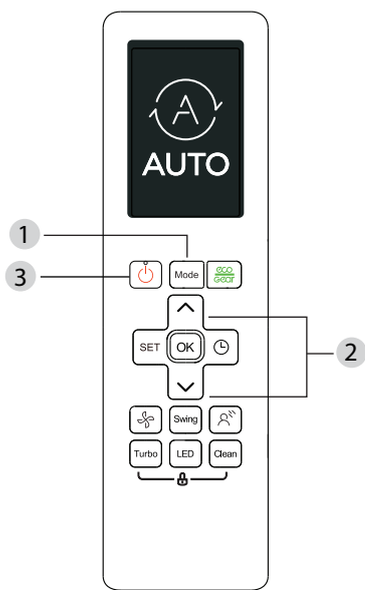
Всі піктограми, показані на малюнку, є умовними позначеннями для полегшення презентації виробу. Однак під час фактичної роботи на екрані дисплея відображаються лише відповідні функціональні сигнали.

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ОСНОВНИМИ ФУНКЦІЯМИ.

Основні функції

УВАГА:

Перед використанням переконайтеся, що блок підключений до електромережі.



НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ:

Діапазон робочих температур для блоків становить 16 - 30°C / 20 - 28°C.

Можна збільшувати або зменшувати задану температуру з кроком в 1°C.

Режим АВТО

У режимі АВТО блок автоматично вибирає функцію ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОРА або ОБІГРІВУ відповідно до встановленої температури.

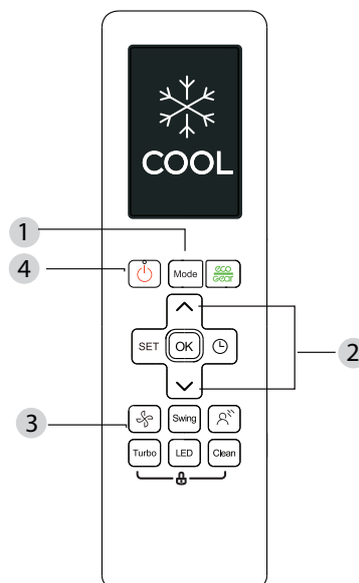
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати АВТО.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки ТЕМП ^ або ТЕМП v.
3. Натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), щоб запустити блок.

ПРИМІТКА:

ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не може бути встановлена в режимі АВТО.

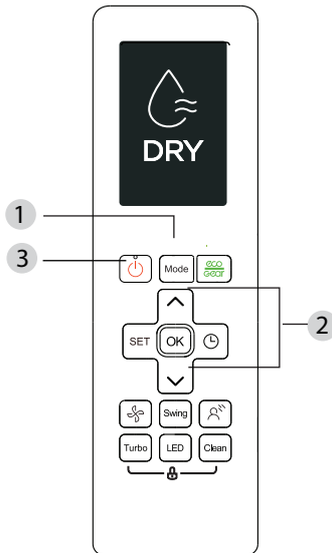
Режим ОХОЛОДЖЕННЯ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати режим ОХОЛОДЖЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки ТЕМП ^ або ТЕМП v.
3. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість вентилятора в діапазоні від AU до 100%.
4. Натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), щоб запустити блок.



Режим ОСУШЕННЯ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати ОСУШЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки ТЕМП ^ або ТЕМП v.
3. Натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), щоб запустити блок.

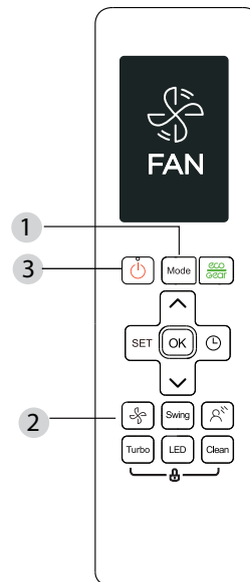


Режим ВЕНТИЛЯТОРА

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати режим ВЕНТИЛЯТОРА.
2. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість вентилятора в діапазоні від AU до 100%.
3. Натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), щоб запустити блок.

ПРИМІТКА:

ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не може бути встановлена в режимі ОСУШЕННЯ.

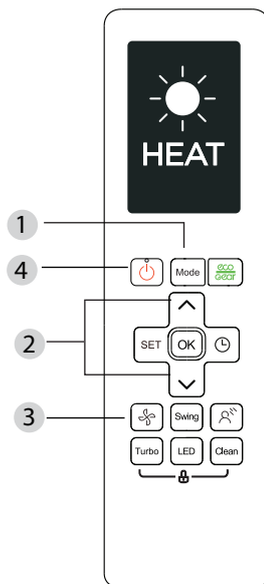


Режим ОБІГРІВУ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати режим ОБІГРІВУ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки ТЕМП \wedge або ТЕМП \vee .
3. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість вентилятора в діапазоні від AU до 100%.
4. Натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), щоб запустити блок.

ПРИМІТКА:

Коли зовнішня температура падає, це може вплинути на ефективність обігріву блоку. У таких випадках рекомендується використовувати цей кондиціонер у поєднанні з іншими нагрівальними приладами.



Налаштування ТАЙМЕРА

ТАЙМЕР ON/OFF (УВ/ВИМКН) - Встановлює інтервал часу, протягом якого блок буде автоматично вмикатися/вимикатися.

Налаштування ТАЙМЕР АКТИВОВАНИЙ

Натисніть кнопку ТАЙМЕР, щоб увімкнути відлік часу.



Кілька разів натисніть кнопки «вгору» і «вниз» Темп., щоб встановити бажаний час ввімкнення блоку.



Наведіть пульт дистанційного керування на прилад і зачекайте 1 секунду, після чого увімкнеться ТАЙМЕР УВ.

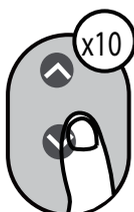


Налаштування ТАЙМЕР ДЕАКТИВОВАНИЙ

Натисніть кнопку ТАЙМЕР, щоб вимкнути відлік часу.



Кілька разів натисніть кнопки «вгору» і «вниз» Темп., щоб встановити бажаний час вимкнення пристрою.



Наведіть пульт дистанційного керування на прилад і зачекайте 1 секунду, після чого увімкнеться ТАЙМЕР ВИМКН.

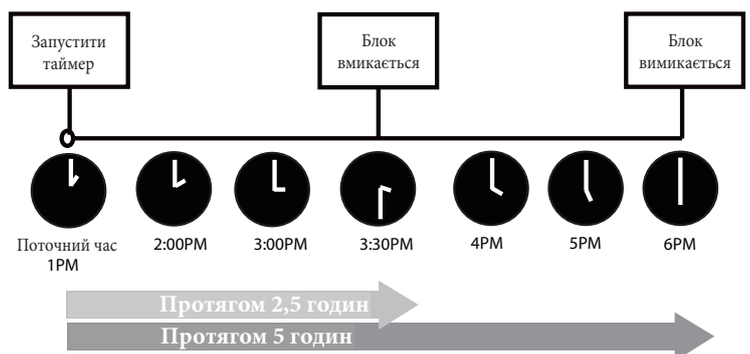
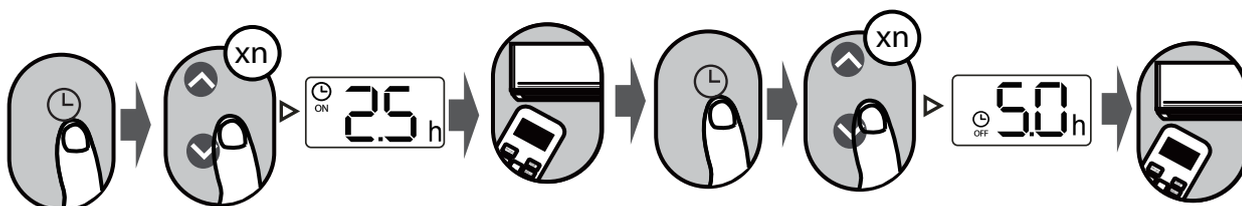


ПРИМІТКА:

1. Якщо встановлено ТАЙМЕР УВ або ТАЙМЕР ВИМКН, час збільшується на 30 хвилин з кожним натисканням, до 10 годин. Від 10 годин до 24 кожне натискання збільшує час на 1 годину (наприклад, натисніть 5 разів, щоб отримати 2,5 години, і натисніть 10 разів, щоб отримати 5 годин). Таймер повернеться до 0.0 через 24 години.
2. Скасуйте обидві функції, встановивши таймер на 0.0 годин.

Налаштування ТАЙМЕР АКТИВОВАНИЙ/ТАЙМЕР ДЕАКТИВОВАНИЙ (приклад)

Зверніть увагу, що години, встановлені для обох функцій, відносяться до годин після поточного часу.

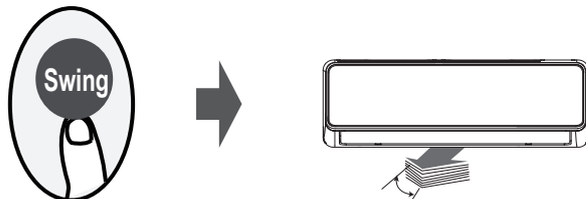


Наприклад: поточний таймер - 13:00, залежно від того, як налаштований таймер, блок увімкнеться через 2,5 години (15:30) і вимкнеться о 18:00.

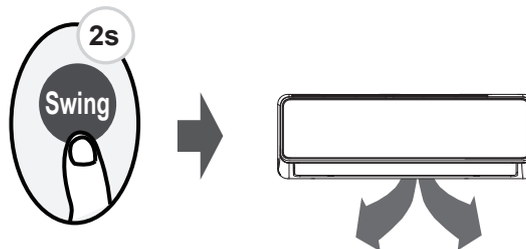
ЯК КОРИСТУВАТИСЯ РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ.

Функція повороту заслінок

Натиснути кнопку Засл.

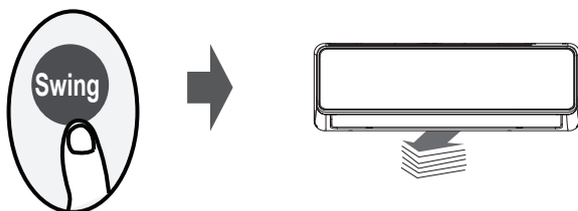


Горизонтальна заслінка автоматично гойдається вгору і вниз, коли ви натискаєте кнопку «Заслінки» (Обертання). Натисніть ще раз, щоб зупинити рух.



Натисніть і утримуйте цю кнопку більше 2 секунд, щоб активувати функцію вертикального повороту заслінки. (деякі блоки)

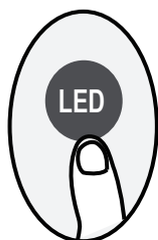
Напрямок повітряного потоку



Якщо продовжувати натискати кнопку ЗАСЛ., можна встановити п'ять різних напрямків повітряного потоку. При кожному натисканні кнопки заслінка може переміщатися на певну відстань. Натискайте кнопку, доки не досягнете бажаного напрямку.

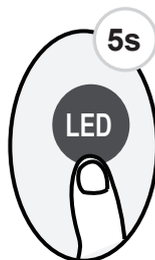
ПРИМІТКА: Коли блок вимкнений, натисніть і утримуйте кнопки РЕЖИМ і ЗАСЛІНКИ разом протягом однієї секунди, заслінка відкриється на певний кут, полегшуючи очищення. Натисніть і утримуйте кнопки РЕЖИМ і ЗАСЛІНКИ одночасно протягом однієї секунди, щоб скинути щілину (на деяких блоках).

СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ



Натиснути кнопку СВІТЛОДІОД

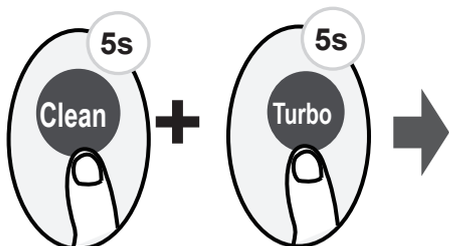
Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути дисплей внутрішнього блоку.



Тривале натискання цієї кнопки більше 5 секунд (для деяких блоків).

Натисніть і утримуйте цю кнопку більше 5 секунд, внутрішній блок відобразить фактичну температуру в приміщенні. При повторному тривалому натисканні цієї кнопки більше 5 секунд, вона повернеться до відображення заданої температури.

Функція БЛОКУВАННЯ



Щоб активувати функцію блокування, натисніть і утримуйте одночасно кнопки **Очищення** і **Турбо** більше 5 секунд. У цьому випадку всі кнопки не будуть реагувати. Щоб розблокувати, натисніть і утримуйте ці дві кнопки протягом двох секунд.

Функція ЕКО/РІВЕНЬ



Натисніть цю кнопку, щоб увійти в режим енергозбереження в наступній послідовності:
ЕКО → РІВЕНЬ (75%) → РІВЕНЬ (50%) → Режим попередніх налаштувань → ЕКО...
Примітка: Ця функція доступна лише в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ.

Робота режиму ЕКО:

У режимі охолодження для економії енергії (тільки коли встановлена температура нижче 24 °C) натисніть цю кнопку, і пульт дистанційного керування автоматично відрегулює температуру до 24 °C та активує АВТО швидкість вентилятора. Якщо задана температура перевищує 24 °C, натисніть кнопку ЕКО, швидкість вентилятора зміниться на Авто, задана температура залишиться незмінною.

ПРИМІТКА:

Натисніть кнопку ЕКО/РІВЕНЬ, або змініть режим, або відрегулюйте встановлену температуру до температури нижче 24 °C, це призведе до зупинки режиму ЕКО.

У режимі ЕКО, якщо встановлена температура 24 °C або вище, ефективність охолодження буде знижена. Якщо ви відчуваєте дискомфорт, натисніть кнопку ЕКО ще раз, щоб вимкнути цей режим.

Робота режиму РІВЕНЬ:

Натисніть кнопку ЕКО/РІВЕНЬ, щоб увімкнути режим РІВЕНЬ, як показано нижче:

1. 75% (до 75% споживання електроенергії) ->
2. 50% (до 50% споживання електроенергії) ->
3. Попередньо встановлений режим.

Функція ТУРБО

Натиснути кнопку Турбо



Коли в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ вибрана функція Турбо, блок буде вдувати холодне повітря з максимальною швидкістю, щоб розпочати процес охолодження.
Коли в режимі ОБІГРІВУ вибрана функція Турбо, блок буде вдувати гаряче повітря з максимальною швидкістю, щоб розпочати процес обігріву (на деяких блоках).
У випадку блоків з електричними нагрівальними елементами вмикається електричний НАГРІВАЧ і починає процес нагрівання.

Функція безшумного режиму



Натисніть і утримуйте кнопку вентилятора більше 2 секунд, щоб увімкнути/вимкнути функцію безшумного режиму (для деяких блоків). Через низьку частоту роботи компресора продуктивність охолодження та обігріву може бути знижена. Щоб вимкнути функцію безшумного режиму, натисніть кнопку ON/OFF (УВ/ВИМКН), Режим, Сон, Турбо або Очищення під час роботи.

Функція FP



Блок працюватиме на високій швидкості вентилятора (при увімкненому компресорі) з температурою, автоматично встановленою на рівні 8 °C.

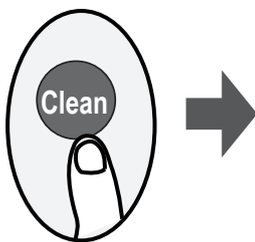
Примітка: Ця функція доступна тільки для кондиціонера з тепловим насосом.

Щоб активувати функцію FP, натисніть цю кнопку двічі протягом однієї секунди в режимі ОБІГРІВУ і встановіть температуру 16 °C або 20 °C (для моделей UI THOR - CAS- CONS - SP).

Щоб вимкнути цю функцію, під час роботи натискайте кнопки ON/OFF (УВ/ВИМКН), Сон, Режим, Вентилятор і Температура.

Функція ОЧИЩЕННЯ

Натисніть кнопку Очищення, щоб активувати функцію автоматичного або активного очищення (залежно від моделі).



Функція активного очищення:

Автоматично заморожуючи, а потім швидко розморожуючи іній, технологія активного очищення видаляє пил, цвіль і жир, які можуть викликати неприємні запахи, коли вони прилипають до теплообмінника.

Коли ця функція активована, на дисплеї внутрішнього блоку з'являється напис «CL», через 20-45 або 130 хвилин (залежно від моделі) блок автоматично вимикається і скасовує функцію ОЧИЩЕННЯ.

Функція самоочищення:

Бактерії в повітрі можуть рости з вологою, яка конденсується навколо теплообмінника в блоці. При регулярному використанні більша частина цієї вологи випаровується з блоку.

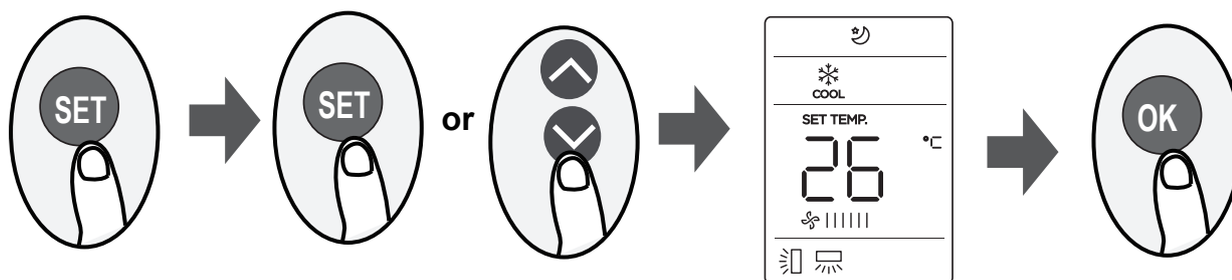
За допомогою кнопки ОЧИЩЕННЯ блок автоматично очищується.

Після очищення блок автоматично вимикається. Натискання кнопки ОЧИЩЕННЯ в середині циклу скасовує операцію і вимикає блок.

Ви можете активувати функцію ОЧИЩЕННЯ так часто, як вам зручно.

Примітка: Цю функцію можна активувати тільки в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.

Функція НАЛАШТУВАННЯ



- Натисніть кнопку НАЛАШТУВАННЯ, щоб перейти до налаштування функції, потім натисніть кнопку НАЛАШТУВАННЯ або кнопку ТЕМП ^ або ТЕМП v, щоб вибрати потрібну функцію. Вибраний символ почне блимати в області дисплея, натисніть кнопку ОК для підтвердження.
- Щоб скасувати обрану функцію, просто виконайте ті ж самі дії, що й вище.
- Натисніть кнопку НАЛАШТУВАННЯ, щоб прокрутити робочі функції, як показано нижче:

Легке охолодження (☼) → Свіже повітря / УФ-С лампа (☼) →

Сон (нічний режим) (☾) → Слідкуй за мною (👤) → АР режим (режим точки доступу) (📶)

[*]: Якщо на пульті дистанційного керування є кнопка Легке охолодження або Свіже повітря, немає необхідності використовувати кнопку НАЛАШТУВАННЯ для вибору функції Легке охолодження або Свіже повітря / УФ-С лампа.

Функція Легке охолодження (☼)

(на деяких блоках):

Ця функція запобігає прямому потоку повітря над тілом і забезпечує відчуття шовковистої свіжості.

ПРИМІТКА: Ця функція доступна лише в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОРА і ОСУШЕННЯ.

Функція Свіже повітря / УФ-С лампа (☼)

(на деяких блоках):

Після вибору цих функцій активується іонізатор та УФ-лампа (залежно від моделі). Якщо він має обидві функції, вони будуть активовані одночасно. Ця функція слугує для очищення повітря у цьому приміщенні.

Функція Сон (нічний режим) (☾):

Функція СОН (НІЧНИЙ РЕЖИМ) використовується для економії енергії під час сну (а для збереження комфортних умов потрібні ті ж самі налаштування температури). Ця функція доступна лише за допомогою пульта дистанційного керування.

Детальніше див. розділ «Робота в нічному режимі» в «ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА».

ПРИМІТКА:

Режим СОН (НІЧНИЙ РЕЖИМ) недоступний у режимі ВЕНТИЛЯТОРА або ОСУШЕННЯ.

Функція «Слідкуй за мною» (👤):

Функція СЛІДКУЙ ЗА МНОЮ дозволяє пульту дистанційного керування вимірювати температуру свого поточного місцезнаходження і надсилати цей сигнал кондиціонеру кожні 3 хвилини. При використанні режимів АВТО, ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ вимірювання температури в приміщенні з пульта дистанційного керування (замість внутрішнього блоку) дозволить кондиціонеру оптимізувати температуру навколо вас і забезпечити максимальний комфорт.

ПРИМІТКА: ПРИМІТКА: Ця функція доступна лише в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОРА і ОСУШЕННЯ.

- Якщо функція пам'яті активована, на дисплеї протягом 3 секунд відображається «Ув».
- Якщо функцію пам'яті деактивована, на дисплеї протягом 3 секунд з'являється напис «Вимкн».
- Коли функція пам'яті активована, натискання кнопки ON/OFF (УВ/ВИМКН), зміна режимів або збій живлення не скасовують функцію «Слідкуй за мною».

Функція точки доступу (📶) (на деяких блоках):

Виберіть режим точки доступу, щоб налаштувати бездротову мережу. Для деяких пристроїв кнопка НАЛАШТУВАННЯ у цьому випадку не потрібна. Щоб увійти в режим точки доступу, натисніть кнопку СВІТЛОДІОД сім разів протягом 10 секунд.

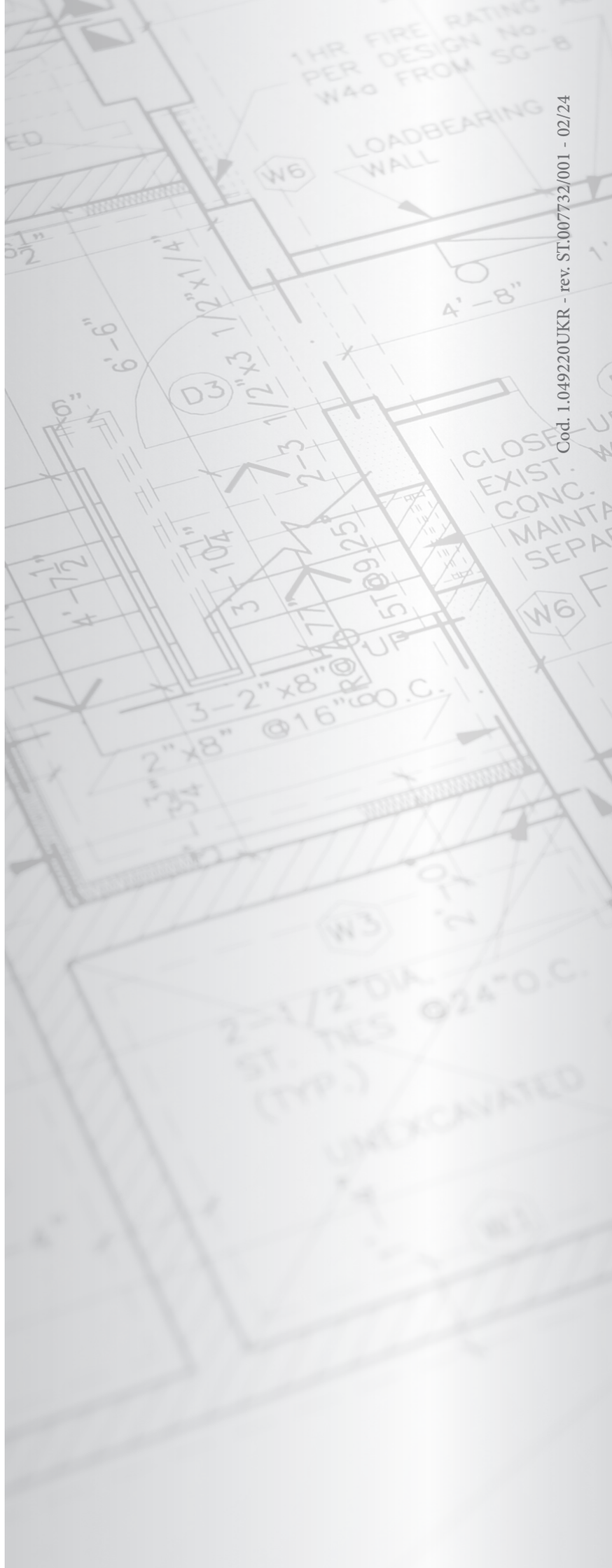


This instruction booklet
is made of ecological paper



immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617



Cod. 1.049220UKR - rev. ST.007732/001 - 02/24