



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА
ДО ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ
SKYLUX

YKR-P

КЕРУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ , ПУЛЬТ ДК

- Перед тим як використовувати пульт дистанційного керування в перший раз, необхідно вставити батарейки і переконатися в тому, що дотримана полярність «+» так як і «-».
- Переконайтесь в тому, що пульт дистанційного керування спрямований на отримання сигналу і немає перешкод. Максимальна відстань сигналу становить 8 метрів.
- Не дозволяйте пульту управління падати і не кидайте його. Не допускайте попадання рідини в пульт дистанційного керування. Не спрямовуйте пульт дистанційного керування під вплив прямих сонячних променів і не допускайте його надмірного нагріву.
- Якщо пульт дистанційного керування не працює нормально, то вийміть батарейки на 30 секунд до його переустановлення. Якщо пульт не працює, то замініть батарейки.
- При заміні батарейок не змішуйте нові батарейки разом зі старими, або батарейками різного типу, це може служити помилкою пульта дистанційного керування.
- Якщо пульт дистанційного керування не використовувався довгий час, то в першу чергу потрібно вийняти батарейки, видалити витік з них, так як вони можуть пошкодити пульт дистанційного керування.
- Утилізувати вийняті батареї.

ПУЛЬТ ДК

1. Кнопка увімкнення / вимкнення

Натискання на кнопку вмикає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор "ON", повторне натискання вимикає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор "OFF".

При увімкненні кондиціонера встановлюються попередні налаштування роботи.

2. Кнопка MODE (Вибір режиму).

Кожне натискання на кнопку змінює режим роботи кондиціонера в наступній послідовності:

АВТОМАТИЧНИЙ - ОХОЛОДЖЕННЯ - ОСУШЕННЯ - ОБІГРІВ - ВЕНТИЛЯЦІЯ

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідного режиму:

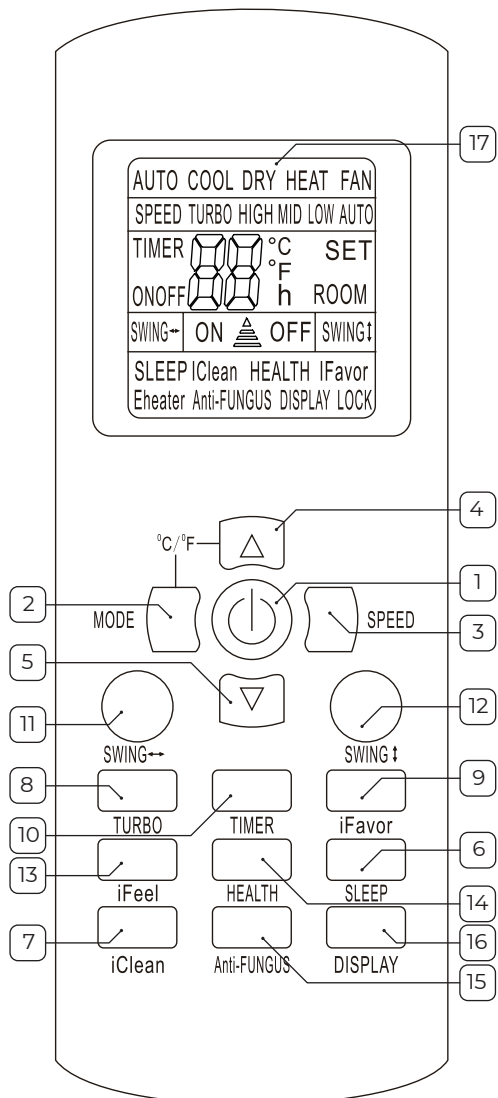
"AUTO" (Автоматичний) - "COOL" (Охолодження) - "DRY" (Осушення), "HEAT" (Обігрів) - "FAN" (Вентиляція).

В автоматичному режимі кондиціонер, в залежності від температури повітря в приміщенні, автоматично вибирає режим охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта управління і її зміна неможлива. У режимі вентиляція, кондиціонер вмикає тільки вентилятор внутрішнього блоку. В даному режимі кондиціонер не підтримує температуру в приміщенні. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта управління та її зміна неможлива.

Увага! Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря!

3. Кнопка SPEED (Швидкість вентилятора).

Кожне натискання на кнопку змінює швидкість обертів вентилятора внутрішнього блоку (швидкість повітря, що виходить) наступним чином:



... - Автоматична - Низька - Середня - Висока - ...На дисплеї пульта висвічується індикація відповідної швидкості вентилятора: "AUTO" (Автоматична) - "LOW" (низька) - "MID" (середня) - "HIGH" (висока). Швидкість вентилятора задається автоматично, залежить від різниці між заданою цільовою температурою і температурою внутрішнього повітря.

В режимі вентиляції режим автоматичної швидкості вентилятора недоступний.

4. Кнопка збільшення цільової температури.

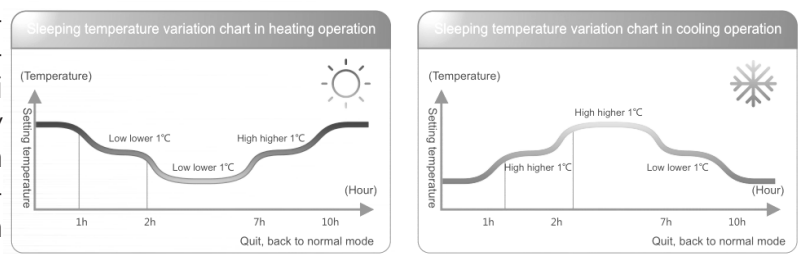
Кожне натискання на кнопку збільшує значення цільової температури на 1° С, в діапазоні +16 - + 32 ° С. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блоку.

5. Кнопка зменшення цільової температури.

Кожне натискання на кнопку зменшує значення цільової температури на 1° С, в діапазоні +16 - + 32 ° С. Заданий значення цільової температури відображається на дисплеї пульта управління і лицьовій панелі внутрішнього блоку.

6. Кнопка SLEEP (Нічний режим).

Натискання на кнопку включає нічний режим роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор "SLEEP", а дисплей на лицьовій панелі внутрішнього блоку вимикається. В даному режимі вентилятор внутрішнього блоку обертається на низькій швидкості, а підтримувана кондиціонером температура змінюється як вказано на малюнку.



При вимкненні або повторному натисканні на кнопку, режим буде вимкнено.

7. Кнопка ICLEAN (Очищення).

Натискання на кнопку при вимкненому кондиціонері, вмикає режим очищення внутрішнього блоку, на дисплеї пульта висвічується індикатор "ICLEAN" і символи "CL", а на дисплеї лицьової панелі внутрішнього блоку символи "CL". Очищення необхідно для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блоку. Видалення вологи запобігає появи і зростання бактерій, а також утворенню цвілі усередині блоку. Тривалість режиму очищення - 35 хвилин.

При вимкненні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде вимкнений.

8. Кнопка TURBO (Турбо або інтенсивний режим).

Натискання на кнопку, при роботі кондиціонера в режимах охолодження або обігріву, вмикає інтенсивний режим роботи кондиціонера - вентилятор внутрішнього блоку обертається на максимальній швидкості, забезпечуючи максимально швидке охолодження або обігрів приміщення, для якнайшвидшого досягнення встановленої цільової температури, на дисплеї пульта висвічується індикатор "TURBO". При перемиканні режиму роботи, при зміні швидкості обертання вентилятора або повторному натисканні на кнопку TURBO режим інтенсивної роботи буде вимкнений.

9. Кнопка iFAVORIT.

Натискання на кнопку, при роботі кондиціонера, встановлює попередньо задані користувачем настройки роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор "iFAVORIT". Повторне натискання на кнопку повертає настройки, задані до включення даного режиму. Для задання призначених для користувача налаштувань роботи необхідно, попередньо встановивши настройки на власний вибір, натиснути і утримувати кнопку iFAVORIT більше 3-х секунд. Запис параметрів режиму користувача підтверджується триразовим миготінням індикатора "iFAVORIT" на дисплеї пульта.

10. Кнопка TIMER (Таймер).

Налаштування таймера увімкнення кондиціонера (TIMER ON). Натискання на кнопку TIMER, при вимкненому пульти дистанційного управління, вмикає таймер увімкнення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор "TIMER ON" (ТАЙМЕР ВКЛ.) і час таймера. Діапазон установки часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин.

Для настройки бажаного часу таймера увімкнення кондиціонера, натисніть кнопку (4) або (5). Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин, кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера увімкнення кондиціонера повторно натисніть на кнопку TIMER. На дисплей пульта відображається настройки роботи кондиціонера після його увімкнення за таймером. При необхідності їх можна змінити. Через встановлений час, кондиціонер автоматично вимкнеться до встановлених налаштувань.

Налаштування таймера вимкнення кондиціонера (TIMER OFF). Натискання на кнопку TIMER, при увімкненому пульті дистанційного управління, вмикає таймер вимкнення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор "TIMER OFF" (ТАЙМЕР ВИКЛ.) і час таймера. Діапазон установки часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для налаштування бажаного часу таймера увімкнення кондиціонера, натисніть кнопку (4) або (5). Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин, кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера вимкнення кондиціонера повторно натисніть на кнопку TIMER. Через встановлений час кондиціонер автоматично вимкнеться.

11. Кнопка SWING (Вертикальні жалюзі).

Натискання кнопки активує поворот вертикальної жалюзі внутрішнього блоку, що змінює напрям повітря, що виходить по горизонталі, на дисплеї пульта висвічується індикатор "SWING". Дочекайтесь, коли жалюзі займе необхідне положення і повторно натисніть на кнопку, щоб зупинити поворт жалюзі. Щоб уникнути поломки жалюзі не регулюйте її положення вручну.

12. Кнопка SWING (Горизонтальні жалюзі).

Натискання кнопки активує хитання горизонтальної жалюзі внутрішнього блоку, що змінює напрям повітря, що виходить по вертикалі, на дисплеї пульта висвічується індикатор "SWING". Дочекайтесь, коли жалюзі займе необхідне положення і повторно натисніть на кнопку, щоб зупинити хитання.

Для запобігання утворення на жалюзі конденсата, не допускайте тривалого напряму повітряного потоку вниз в режимах охолодження і осушення. Щоб уникнути поломки жалюзі не регулюйте її положення вручну.

13. Кнопка iFEEL (Мое відчуття).

Натискання на кнопку вмикає режим регулювання продуктивності кондиціонера по датчику температури вбудованому в дистанційний пульт керування.

Дисплей пульта відображає значення кімнатної температури повітря в місці розташування пульта спільно з індикатором "ROOM".

При вимкненні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде вимкнений.

14. Кнопка HEALTH (Здоров'я).

У даних моделях не використовується.

15. Кнопка Anti-FUNGUS (Захист від цвілі)

Натискання на кнопку при вимкненому пульті керування і кондиціонера, вмикає режим автоматичного продування внутрішнього блоку після вимкнення кондиціонера, на дисплеї пульта висвічується індикатор "Anti-FUNGUS".

Увімкнення режиму підтверджується серією звукових сигналів, після перших п'яти сигналів підтверджується прийняття команди.

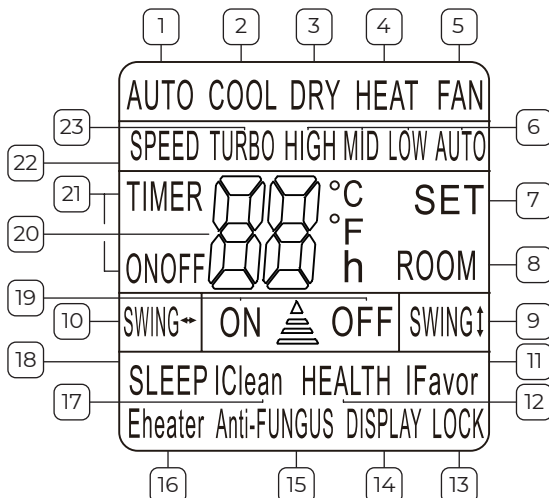
При активації даної функції, після кожного вимикання кондиціонера, перед тим як вимкнутися, вентилятор внутрішнього блоку працює на низькій швидкості додаткові три хвилини. Ця функція спрямована на запобігання заплесневінню випарника, з подальшим поширенням неприємного запаху. Під час виконання функції і до повного її закінчення не рекомендується повторно вмикати кондиціонер. Режим буде працювати за замовчуванням при наступних вимкненнях кондиціонера, за винятком випадків, коли кондиціонер вимикається від живлення.

Вимкнення кондиціонера від живлення або повторне натискання кнопки при вимкнених пультах управління і кондиціонері, вимикає режим Anti-FUNGUS. Вимкнення підтверджується серією звукових сигналів видається після перших п'яти сигналів підтверджують прийняття команди.

16. Кнопка DISPLAY (Дисплей).

Натискання на кнопку вимикає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блоку, на дисплеї пульта висвічується індикатор "DISPLAY", повторне натискання включає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блоку.

17. Дисплей пульта керування



1. **AUTO** - індикатор автоматичного режиму роботи;
2. **COOL** - індикатор режиму роботи на охолодження;
3. **DRY** - індикатор режиму роботи на осушенні;
4. **HEAT** - індикатор режиму роботи на обігрів;
5. **FAN** - індикатор режиму роботи на вентиляцію;
6. **HIGH, MID, LOW, AUTO** - індикатори швидкості обертання вентилятора;
7. **SET** - індикатор цільової температури;
8. **ROOM** - індикатор температури в приміщенні;
9. **SWING** - індикатор гайдання вертикальних жалюзі;
10. **SWING** - індикатор гайдання горизонтальної жалюзі;
11. **iFAVORIT** - індикатор увімкнення персональних налаштувань користувача;
12. **HEALTH** - індикатор режиму іонізації;
13. **LOCK** - індикатор увімкнення блокування клавіш пульта управління;
14. **DISPLAY** - індикатор вимкнення підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блоку;
15. **Anti-FUNGUS** - індикатор увімкнення режиму автоматичного продування внутрішнього блоку після вимкнення кондиціонера;
16. **EHeater** - не використовується;
17. **iCLEAN** - індикатор увімкнення функції самоочищення внутрішнього блоку;
18. **SLEEP** - індикатор увімкнення нічного режиму роботи;
19. **ON / OFF** - індикатори увімкнення / вимкнення кондиціонера;
20. **Значення температури**;
21. **TIMER ON / TIMER OFF** - індикатори таймера увімкнення / таймера вимкнення кондиціонера;
22. **SPEED, HIGH, MID, LOW, AUTO** - індикатори швидкості обертання вентилятора;
23. **TURBO** - індикатор інтенсивного режиму роботи.



УВАГА

Пульт дистанційного керування - не іграшка. Не дозволяйте дітям грatisя з ним і не грайте з ним самі.

Для використання пульта дистанційного керування, при натисканні на кнопки, направляйте його випромінювач сигналу на внутрішній блок кондиціонера. Внутрішній блок підтверджує отримання сигналу посланого з пульта дистанційного керування, коротким звуковим сигналом.

Сигнали можуть бути отримані на відстані до 8 метрів по прямій лінії від внутрішнього блоку під кутом в 45° зліва і праворуч від нього.

Не кидайте пульт дистанційного керування і не піддавайте його сильним ударам. Не піддавайте пульт дистанційного управління впливу прямого сонячного світла, не залишайте поруч з джерелами тепла, стежте за тим, щоб він не потрапив в воду, і не залишайте його в місцях з високою вологістю. Не користуйтесь гострими предметами для натискання на кнопки, так як це може привести до пошкодження пульта дистанційного керування. Забороняється протирати пульт дистанційного керування бензином, розчинником, серветками з хімічним просоченням і т.п. Якщо пульт дистанційного керування не працює належним чином, витягніть елементи живлення (батарейки), і почекавши 30 секунд, вставте їх в нього назад. Якщо працездатність не відновилася, замініть елемент живлення.

Виймайте елементи живлення (батарейки) з пульта дистанційного керування, якщо їми не користуються протягом тривалого періоду часу.

Увага! Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення пульта дистанційного керування.

ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В ПУЛЬТІ КЕРУВАННЯ

1. Зніміть кришку відсіку елементів живлення;
2. Вийміть старі елементи живлення;
3. Вставте нові елементи живлення дотримуючись полярності;
4. Закройте кришку відсіку елементів живлення.



Примітки

Замініть елементи живлення якщо РК дисплей пульта дистанційного керування не світиться, або коли пульт дистанційного керування не може бути використаний для зміни налаштувань кондиціонера.

Використовуйте тільки нові елементи живлення типу ААА.

КНОПКА АВАРІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Якщо дистанційний пульт управління загублений або не справний, увімкнути кондиціонер можна кнопкою аварійного управління, яка знаходитьться за передньою панеллю внутрішнього блоку:

- Акуратно відкрийте передню панель внутрішнього блоку.
- Для увімкнення кондиціонера швидко натисніть на кнопку аварійного управління. Кондиціонер увімкнеться в автоматичний режим.
- Акуратно закройте і зафіксуйте передню панель внутрішнього блоку.
- Для вимкнення кондиціонера швидко натисніть повторно на кнопку аварійного управління.

