



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ДЛЯ ФАНКОЙЛІВ СЕРІЇ SILVER GLASS

Будь ласка, прочитайте цей посібник перед початком роботи з пристроєм і зберігайте його для подальшого використання.

⚠ УВАГА!

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням обладнання; виконуйте всі наведені в ньому операції належним чином вказано. У розділі пояснюється, як безпечно і правильно користуватися обладнанням. Дотримуйтесь запобіжних заходів, наведених у цьому посібнику, а також на табличках і табличках, прикріплених до приладу.



Ікона	Значення піктограми
	Авто
	Охолодження
	Сухий
	Вентилятор
	Опалення
	Швидкість вентилятора
	Напрямок вітру
	Дисплей
	Електричне опалення
	Блокування
	Цельсій / Фаренгейт
	Таймер увімкнено
	Таймер вимкнено

Функція градусів Цельсія/Фаренгейта "°C/°F": Натисніть кнопку "°C/°F" для перемикання між "Цельсієм" і "Фаренгейтом".

Таймер ON/OFF: Після натискання кнопок "TIMER ON" або "TIMER OFF" відображається індикатор таймера, і кондиціонер переходить у стан таймера.

Блокування від дітей: Блокування: Одночасно натисніть кнопки "👁" і "LOCK", після чого на екрані дисплея з'явиться піктограма "🔒". **Розблокування:** Одночасно натисніть кнопки "👁" і "LOCK", після чого піктограма "🔒" зникне з екрана.

Годинник: Натисніть і утримуйте одночасно кнопки "👁" і "MODE" одночасно, і пульт дистанційного керування перейде в режим годинника, а відповідні цифри годинника почнуть блимати.

Натискайте кнопку "**TEMP ▲**" (**TEMP ▼**) для збільшення (зменшення) на 1 годину при кожному натисканні. Утримуйте 2 секунди для безперервного збільшення або зменшення.

Натисніть кнопку "☺", щоб завершити встановлення відповідної години.

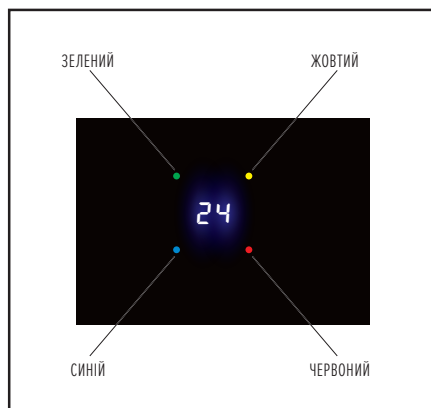
У цей момент починають блимати відповідні цифри хвилин, за допомогою кнопки "**TEMP ▲**" (**TEMP ▼**) встановіть відповідні хвилини.

Після встановлення хвилин, натисніть кнопку "☺", щоб завершити налаштування годинника.

Підсвічування: Підсвічування покриває всю панель. Натисніть будь-яку кнопку, щоб увімкнути підсвічування, і воно вимкнеться через 10 секунд, якщо не виконується жодна операція.

Світлодіодний ліхтарик: Натисніть і утримуйте кнопку "**LED** ☼", щоб увімкнути світлодіодний ліхтарик, відпустіть її, щоб вимкнути ліхтарик.

Світлодіодна індикація приймача



РЕЖИМ	ЧЕРВОНИЙ	ЗЕЛЕНИЙ	СИНІЙ	ЖОВТИЙ
Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено
Охолодження	Вимкнено	Вимкнено	Увімкнено	Вимкнено
Опалення	Увімкнено	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено
Вентилятор	Вимкнено	Увімкнено	Вимкнено	Вимкнено
Зволоження повітря	Вимкнено	Вимкнено	Блимає	Вимкнено
Таймер увімкнено	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено	Увімкнено

Інша інформація

Віконний контакт для вимкнення пристрою	Для дистанційного увімкнення/вимкнення пристрою можна використовувати віконний контакт на головній електронній платі. Якщо контакт розімкнута, пристрій буде вимкнено протягом наступних 30 секунд, і він залишиться у вимкненому стані до тих пір, поки той самий контакт не буде замкнений.
Випромінююча панель RPEHFS e RPEHSM	В якості аксесуару для серій FS та SM можна буде використовувати випромінюючу панель. Панель буде завжди увімкнена в режимі обігріву при наявності дистанційного або вбудованого термостата
Датчик води H2OPR	В якості додаткового обладнання можна використовувати датчик NTC, який встановлюється на алюмінієвих ребрах теплообмінника, в безпосередній близькості до входу в теплообмінник, для використання в якості датчика мінімуму або максимуму. Таким чином, в режимі нагріву вентилятор буде вмикатися тільки при температурі води до 35°C і вимикатися, коли температура опуститься нижче 30°C. У режимі охолодження та під час запуску вентилятор буде завжди увімкнений. Він буде вимкнений, якщо температура води буде триматися на рівні 15°C протягом більш ніж 30 хвилин безперервно.
Керування заслінками серії RHW	У серії High Wall заслінки завжди закриті, якщо пристрій вимкнено. Заслінки відкриваються лише під час роботи вентилятора. У разі використання інфрачервоного пульта дистанційного керування можна використовувати автоматичну функцію або заблокувати заслінку в положенні від 30 до 90°. У разі дистанційного керування логіка відкриття стулки буде такою, як показано нижче: Режим охолодження і тільки вентилятор: заслінка відкривається/закривається автоматично під кутом від 30 до 90° Режим обігріву: заслінка повністю відкривається під кутом 90°.

