



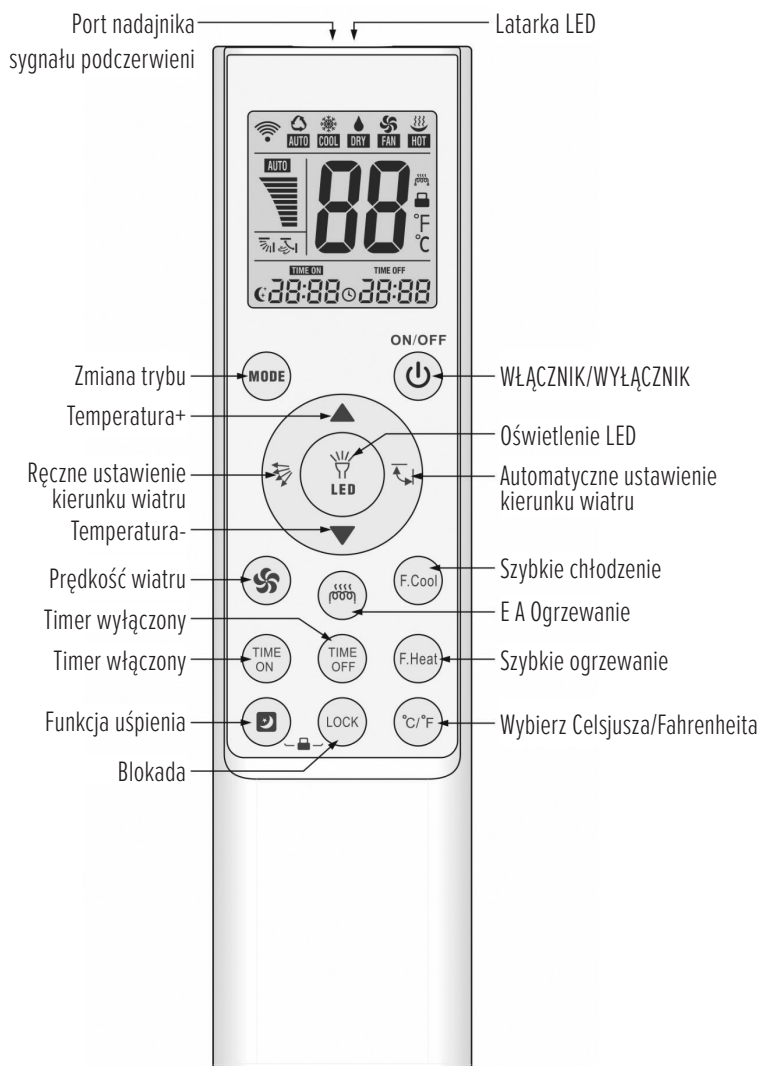
INSTRUKCJA OBSŁUGI

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NA PODCZERWIEN' DO KLIMAKONWEKTORÓW SERII SILVER GLASS

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję; wszystkie opisane w niej czynności należy wykonać w sposób należyty. W tym rozdziale wyjaśniono, jak bezpiecznie i prawidłowo korzystać z urządzenia. Należy przestrzegać środków ostrożności podanych w niniejszej instrukcji oraz na tabliczkach i etykietach dołączonych do urządzenia.



Ikona	Znaczenie ikony
	Auto
	Chłodzenie
	Suchy
	Wentylator
	Ogrzewanie
	Prędkość wentylatora
	Kierunek wiatru
	Wyświetlacz
	Ogrzewanie elektryczne
	Blokada
	Celsjusz / Fahrenheit
	Timer jest włączony
	Timer jest wyłączony

Funkcja stopni "°C/°F" Celsjusza/Fahrenheita: Naciśnij przycisk "°C/°F", aby przełączać między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

Włączanie/wyłączanie timera: Naciśnięcie przycisku "TIMER ON" lub "TIMER OFF" powoduje wyświetlenie wskaźnika timera i przejście klimatyzatora w stan timera.

Blokada przed dziećmi: Blokada: Naciśnij jednocześnie przyciski "🔒" i "LOCK", a na ekranie wyświetlacza pojawi się ikona "🔒". **Odblokowanie:** Naciśnij jednocześnie przyciski "🔒" i "LOCK", a ikona "🔒" zniknie z wyświetlacza.

Zegar: Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "🕒" i "MODE", a pilot zdalnego sterowania przełączy się w tryb zegara, i odpowiednie cyfry zegara będą migać.

Naciśnij przycisk "**TEMP ▲**" (**TEMP ▼**), aby zwiększyć (zmniejszyć) o 1 godzinę za każdym naciśnięciem. Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby zwiększać lub zmniejszać w sposób ciągły.

Kliknij przycisk "", aby zakończyć ustawianie odpowiedniej godziny.

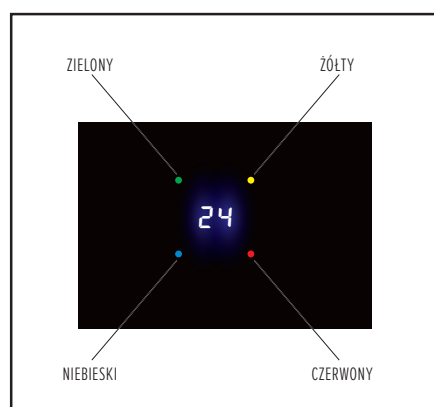
W tym momencie odpowiednie cyfry minut zaczną migać, użyj przycisku "**TEMP ▲**" (**TEMP ▼**), aby ustawić odpowiednie minuty.

Po ustawieniu minut naciśnij przycisk "", aby zakończyć ustawianie zegara.

Podświetlenie: Podświetlenie obejmuje cały panel. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie, które wyłączy się po 10 sekundach, jeśli nie zostanie wykonana żadna czynność.

Latarka LED: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "**LED** ", aby włączyć latarkę LED, zwolnij go, aby wyłączyć latarkę.

Wskaźnik LED odbiornika



TRYB	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	ŻÓŁTY
Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony
Chłodzenie	Wyłączone	Wyłączone	Włączone	Wyłączone
Ogrzewanie	Włączone	Wyłączone	Wyłączone	Wyłączone
Wentylator	Wyłączony	Włączony	Wyłączony	Wyłączony
Nawilżanie powietrza	Wyłączone	Wyłączone	Miga	Wyłączone
Timer jest włączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Włączony

Inne informacje

Styk okienny do wyłączania urządzenia	Styk okienny na głównej płycie elektronicznej może być używany do zdalnego włączania/wyłączania urządzenia. Jeśli styk zostanie otwarty, urządzenie zostanie wyłączone w ciągu 30 sekund i pozostanie w stanie wyłączenia do momentu zamknięcia tego samego styku.
Panel promiennikowy RPEHFS i RPEHSM	Panel promiennikowy jest dostępny jako akcesorium dla serii FS i SM. Panel będzie zawsze włączony w trybie ogrzewania, jeśli istnieje zdalny lub wbudowany termostat.
Czujnik wody H2OPR	Opcjonalnie, czujnik NTC może być zamontowany na aluminiowych lamelach wymiennika ciepła, w pobliżu wlotu wymiennika ciepła, aby działać jako czujnik wartości minimalnej lub maksymalnej. W ten sposób, w trybie ogrzewania, wentylator włączy się tylko wtedy, gdy temperatura wody nie przekroczy 35°C i wyłączy się, gdy temperatura spadnie poniżej 30°C. W trybie chłodzenia i podczas rozruchu wentylator będzie zawsze włączony. Wyłączy się, jeśli temperatura wody utrzyma się na poziomie 15°C przez ponad 30 minut bez przerwy.
Sterowanie klapami serii RHW	W serii High Wall kłapy są zawsze zamknięte, gdy urządzenie jest wyłączone. Kłapy otwierają się tylko podczas pracy wentylatora. Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania na podczerwień można użyć funkcji automatycznej lub zablokować klapę w zakresie od 30 do 90°. W przypadku zdalnego sterowania logika otwierania kłapy jest taka, jak pokazano poniżej: Tryb chłodzenia i tylko wentylator: kłapa otwiera/zamyka się automatycznie pod kątem od 30 do 90° Tryb ogrzewania: kłapa otwiera się całkowicie pod kątem 90°.

