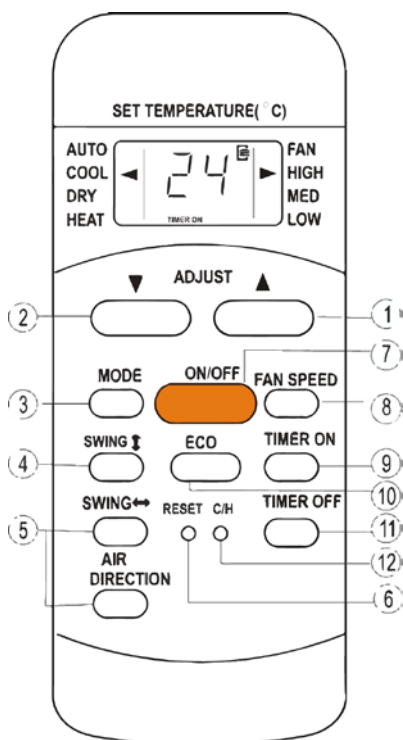


INSTRUKCJA OBSŁUGI STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO RG51Q1/BGE

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY STEROWNIKA



GŁÓWNE INFORMACJE DOTYCZĄCE STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Model	RG51Q1/BGE
Napięcie znamionowe	3.0V (2 baterie AAA)
Min. Napięcie potrzebne do wysłania sygnału	2.4V
Maksymalna odległość od odbiornika	8m ~ 11m
Temperatura pracy	-5°C ~ 60°C

PRZYCISKI ORAZ ICH FUNKCJE

1. TEMP ▲ – klawisz zwiększania temperatury. Naciskaj by zwiększyć żądaną temperaturę wewnątrz pomieszczenia lub zmienić ustawienia czasu (TIMER) w kierunku zgodnym z ruchem zegara.
2. TEMP ▼ – klawisz zmniejszania temperatury. Naciskaj by zmniejszyć żądaną temperaturę wewnątrz pomieszczenia lub zmienić ustawienia czasu (TIMER) w kierunku przeciwnym do ruchu zegara.
3. MODE – każdorazowe naciśnięcie spowoduje przełączenie trybu pracy na następny według sekwencji: AUTO -> COOL (Chłodzenie) -> DRY (Osuszanie) -> HEAT (Ogrzewanie) -> FAN (Wentylacja)
4. SWING ↓ – klawisz włącza cykliczne zmiany kierunku nawiewu góra-dół, ponowne naciśnięcie zatrzymuje żaluzję nawiewu w bieżącym położeniu
5. SWING ↔ – klawisz włącza cykliczne zmiany kierunku nawiewu lewo-prawo, ponowne naciśnięcie zatrzymuje żaluzję nawiewu w bieżącym położeniu
6. RESET – Wciśnięcie przycisku za pomocą igły pozwala powrócić do ustawień fabrycznych
7. ON/OFF – Pozwala włączyć lub wyłączyć jednostkę
8. FAN SPEED – Pozwala na zmianę prędkości wentylatora według następującej sekwencji: AUTO -> LOW -> MED -> HIGH
9. TIMER ON – Po wciśnięciu przycisku funkcja uaktywnia się, każde kolejne wciśnięcie wydłuża czas do włączenia się urządzenia o 0.5h, chcąc dezaktywować funkcję ustawiamy „0.0”
10. ECO – Naciśnięcie powoduje pracę w trybie ekonomicznym, ponowne wciśnięcie powoduje dezaktywację funkcji.
11. TIMER OFF – Po wciśnięciu przycisku funkcja uaktywnia się, każde kolejne wciśnięcie wydłuża czas do wyłączenia się urządzenia o 0.5h, chcąc dezaktywować funkcję ustawiamy „0.0”
12. C/H – przycisk znajduje się 1mm poniżej powierzchni zewnętrznej pilota, pozwala na zmianę trybu pomiędzy COOL only (tylko chłodzenie) oraz COOL & HEAT (Chłodzenie i Grzanie). Ustawienie fabryczne to tryb COOL & HEAT