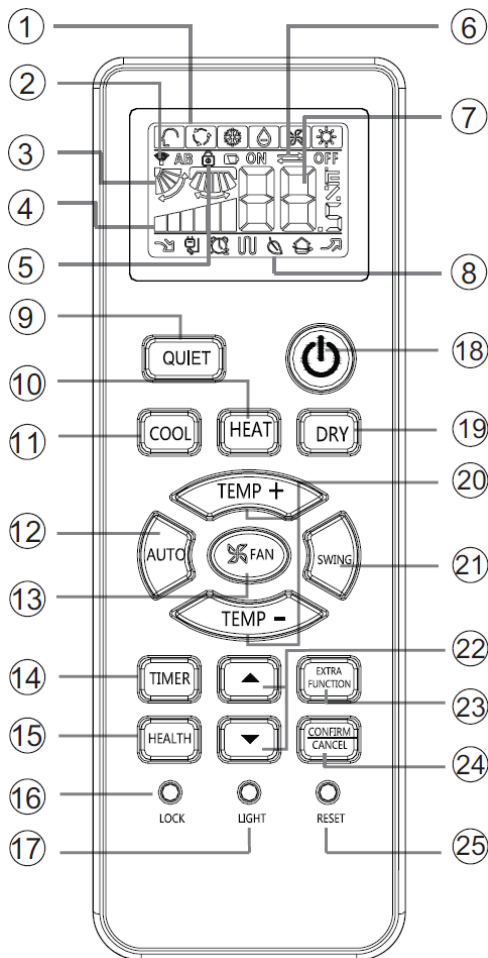


## Popis tlačítek a displeje dálkového ovladače



### 1) Zobrazení funkcí

|                   |      |      |     |      |     |
|-------------------|------|------|-----|------|-----|
| Operation mode    | AUTO | COOL | DRY | HEAT | FAN |
| Remote controller |      |      |     |      |     |

### 2) Zobrazení vyslání signálu

### 3) Zobrazení pohybu lamel

### 4) Tlačítko FAN (Nastavení rychlosti ventilátoru) Volba otáček - nízké / střední / vysoké



### 5) Zobrazení uzamčení kláves

- 6) Zobrazení **TIMER OFF**  
čas vypnutí zařízení při použití funkce časovač
- Zobrazení **TIMER ON**  
čas zapnutí zařízení při použití funkce časovač
- 7) Zobrazení **TEPLOTY**

### 8) Zobrazení dalších funkcí

| FUNKCE | Ztišení | Spánek | Elektrický dohřev | Ionizátor | Turbo |
|--------|---------|--------|-------------------|-----------|-------|
| SYMBOL |         |        |                   |           |       |

- 9) Tlačítko **QUIET** (Ztišení)
- 10) Tlačítko **HEAT** (Topení)
- 11) Tlačítko **COOL** (Chlazení)
- 12) Tlačítko **AUTO** (Automatický výběr funkce)
- 13) Tlačítko **FAN** (Nastavení rychlosti ventilátoru)  
Volba otáček - nízké / střední / vysoké
- 14) Tlačítko **TIMER**  
Aktivace časovače **TIMER ON**, **TIMER OFF**
- 15) Tlačítko **HEALTH** (Ionizátor)  
Není dostupné u některých jednotek.
- 16) Tlačítko **LOCK** (Blokace kláves)  
Uzamčení kláves a LCD displeje
- 17) Tlačítko **LIGHT** (osvětlení LCD displeje)
- 18) Tlačítko **POWER** (Zapnutí / vypnutí zařízení)
- 19) Tlačítko **DRY** (Odvlhčování)
- 20) Tlačítko **TEMP +/-** (Nastavení požadované teploty)
- 21) Tlačítko **SWING** (Pohyb lamel)  
Zapnutí automatického pohybu lamel. Při opětovném stisku zastavíte lamelu v aktuální poloze.
- 22) Tlačítko **HOUR** ▲▼  
pro nastavení času ve funkci **TIMER** a **CLOCK**
- 23) Tlačítko **EXTRA FUNCTION** (Speciální funkce)  
-sleep-healthy proud vzduchu-funkce Power-
- 24) Tlačítko **CONFIRM / CANCEL**  
Potvrzení / zrušení nastavených hodnot
- 25) Tlačítko **RESET**  
Navrácení ovladače do základního nastavení

## Výměna monočlánků v dálkovém ovladači

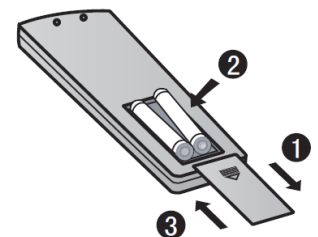
1) Sejměte kryt prostoru pro monočlánky: Lehce stiskněte plochu a tlačte směrem dolů.

2) Vložte 2 baterie s označením R-03, tak jak je naznačeno na obrázku. 2xR-03. Ujistěte se, že monočlánky vkládáte dle předem určené polaridy, tak jak je naznačeno na obalu ovladače

3) Vraťte zpět kryt prostoru pro baterie

Poznámka:

- Vzdálenost mezi vysílačem signálu na dálkovém ovladači a přijímačem na zařízení může být až 7m za předpokladu, že signálu nebrání žádné překážky.
- Jestliže je v místnosti instalováno zářivkové osvětlení nebo se v místnosti nachází bezdrátový telefon, může docházet k rušení signálu a vzdálenost se zkracuje.
- Neházejte s ovladačem, chráňte ho před poškozením.
- Pokud se na displeji nezobrazují správně všechny funkce nebo není čitelný, prosím vyměňte baterie. Pokud dochází k nesprávné funkci dálkového ovladače, vyjměte na několik minut baterie a znovu je vraťte.
- V případě, že nebudete delší dobu používat ovladač, vyjměte baterie, aby nedošlo k poškození ovladače.



# Provoz jednotky

## Základní nastavení

### 1. Zapnutí zařízení

Stiskněte tlačítko  a zapněte zařízení

### 2. Zvolte požadovaný režim

Tlačítko COOL – režim chlazení

Tlačítko HEAT – režim topení

Tlačítko DRY – režim odvlhčování

### 3. Nastavení teploty

Stiskněte tlačítko TEMP +/-

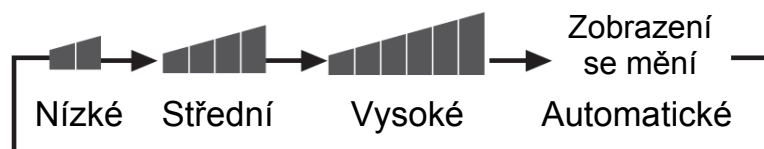
TEMP+ každé stisknutí zvýší nastavenou teplotu o 1°C

TEMP- každé stisknutí sníží nastavenou teplotu o 1°C

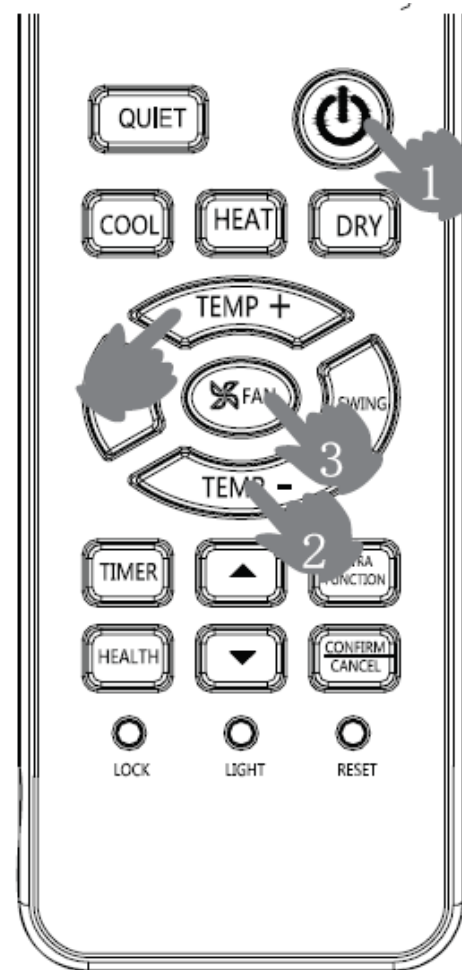
Pokud tlačítko přidržíte, teplota se nastaví rychleji






### 4. Nastavení rychlosti ventilátoru

Stiskněte tlačítko **FAN** při každém stisku dojde ke změně podle následujícího obrázku:



Pokud nastavíte otáčky na automatické, zařízení zvolí nejvhodnější otáčky pro optimální dosažení nastavené teploty.



| Provozní funkce   | Dálkový ovladač   | Popis   |
|-------------------|---|---|
| AUTO              |  | V režimu automatického provozu klimatizace sama zvolí režim chlazení nebo topení podle pokojové teploty. Pokud je nastaven režim AUTO FAN klimatizace automaticky volí rychlost ventilátoru podle pokojové teploty. |
| COOL (chlazení)   |  | V tomto režimu, vychází z klimatizace studený vzduch.   |
| DRY (odvlhčování) |  | Pokud je pokojová teplota nižší, než nastavená teplota o 2°C, jednotka poběží přerušovaně na nízké otáčky, bez ohledu na nastavení ventilátoru (FAN).   |
| HEAT (topení)     |  | V tomto režimu, vychází z klimatizace teplý vzduch, až na krátké časové období kdy dochází k odmrazení jednotky v důsledku preventivní funkce. Při zapnutí jednotky z režimu OFF začne pracovat za 7 minut.         |
| FAN (ventilátor)  |  | V tomto režimu zařízení pracuje jako ventilátor. Režim AUTO, nastavení teploty a SLEEP nejsou k dispozici.  |