

## Návod k obsluze kabelového ovladače

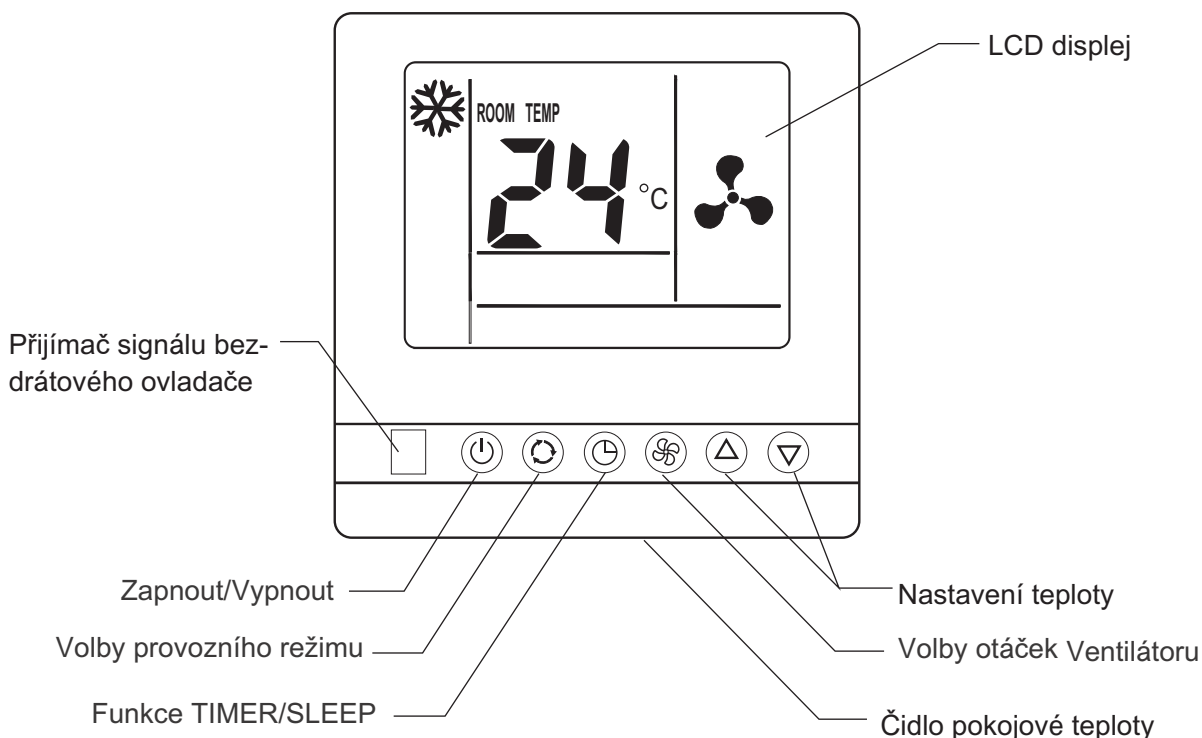
Model: YXC-A01U(E)

YXE-A02U(E)

### **DŮLEŽITÉ:**

*PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE TENOTO NÁVOD PŘED  
PRVNÍM POUŽITÍ KABELOVÉHO OVLADAČE.  
ULOŽTE TUTO PŘÍRUČKU PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ*

## Popis kabelového ovladače



### 1 Čidlo pokojové teploty

Teplotní čidlo uvnitř kabelového ovladače je nastaveno pro snímání teploty v místnosti a teplota je odesílána do vnitřní jednotky. Pokud nebude kabelový ovladač připojen, vnitřní jednotka si přepne snímání teploty do zabudovaného čidla vnitřní jednotky.

### 2 Přijímač signálu bezdrátového ovladače






Pomocí tohoto přijímače můžete k ovládání vnitřní jednotky použít další bezdrátový přepínač.

### 3 Zapnout/Vypnout

Stiskněte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí jednotky.

### 4 Volby provozního režimu





Stiskem tlačítka volíte režim CHLAZENÍ, ODVLHČOVÁNÍ, VENTILÁTOR, TÁPENÍ nebo AUTO-matický.

-  Režim CHLAZENÍ, klimatizační zařízení zchladí pokoj.
-  V režimu ODVLHČOVÁNÍ klimatizace snižuje vlhkost v místnosti.
-  V režimu VENTILÁTOR, klimatizační zařízení zajišťuje teplotu v místnosti, jemným prouděním vzduchu.
-  Režim TOPENÍ, klimatizační zařízení vytápí místnost.
-  Režim AUTO, klimatizace pracuje ve vhodném režimu podle aktuální teploty v místnosti.

### 5 Funkce TIMER/SLEEP

- Stiskem tlačítka aktivujete režim spánku. LCD displej zobrazí "☾". Opětovným stisknutím funkci zrušíte.
- Stiskem tlačítka po 3 sekundy se aktivuje časovač. Opětovným stisknutím tlačítka 3 sekundy funkci zrušíte.

### 6 Volby otáček Ventilátoru:

Stiskem tlačítka změňte aktuální otáčky ventilátoru. Volíte "  " (automatické rychlost), "  " (nízká rychlost), "  " (střední rychlost), a "  " (vysoká rychlost) ventilátoru.

### 7 Nastavení teploty:

Stisknutím páru tlačítek nastavíte požadovanou pokojovou teplotu a na displeji se zobrazí "SET TEMP", pro snížení teploty stiskněte tlačítko " ▾ ", pro zvýšení teploty stiskněte tlačítko " ▴ ".

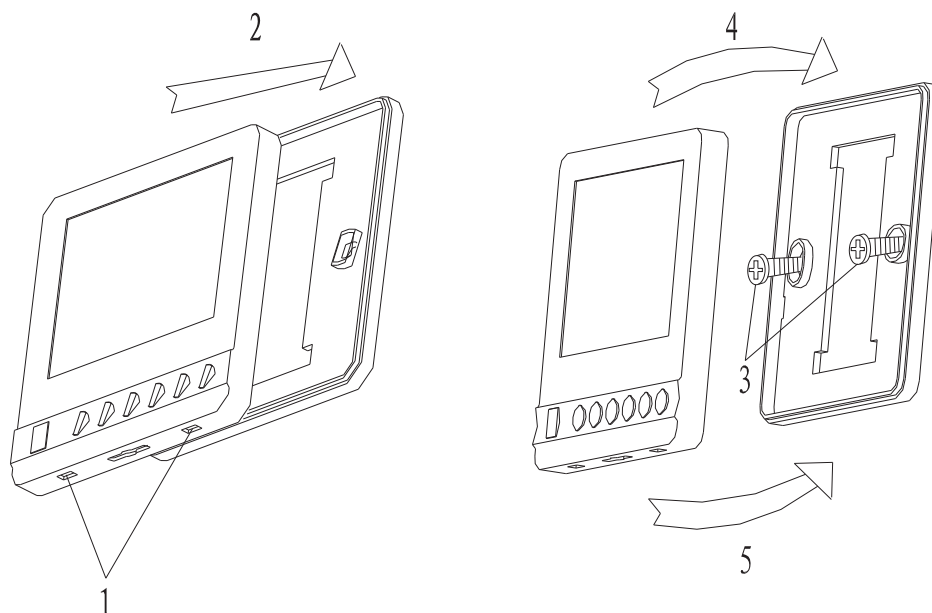
**Poznámka:** ① Každý režim a příslušná funkce budou dále popsány na následujících stránkách.

② Funkce topení nejsou dostupné u modelů typu pouze chlazení.

③ Obrázky v příručce jsou pouze orientační od objednaného modelu se mohou mírně lišit.

### Instalace kabelového ovladače

Instalace kabelového ovladače naleznete dále:



Dálkový ovladač musí být instalován kvalifikovaným technikem podle pokynů instalačního výkresu. Před instalací musí být napájení vypnuto. Kabelový ovladač nesmí být instalován do proudu vzduchu z klimatizační jednotky.

Následuje postup instalace:

- ① Vložte plochý šroubovák do spodní polohy (2 místa).
- ② Dbejte na to, aby nedošlo k poškození desky s plochým šroubovákem. Sejměte zadní kryt.
- ③ Použijte dva šrouby ( $\varnothing 4 \times 16$ ) pro upevnění zádové a kovové desky na místo pro upevnění a utáhněte šroub a poté propojte komunikační kabel.
- ④ Upevněte horní kryt do zadního krytu.
- ⑤ Upevněte spodní kryt do zadního krytu.

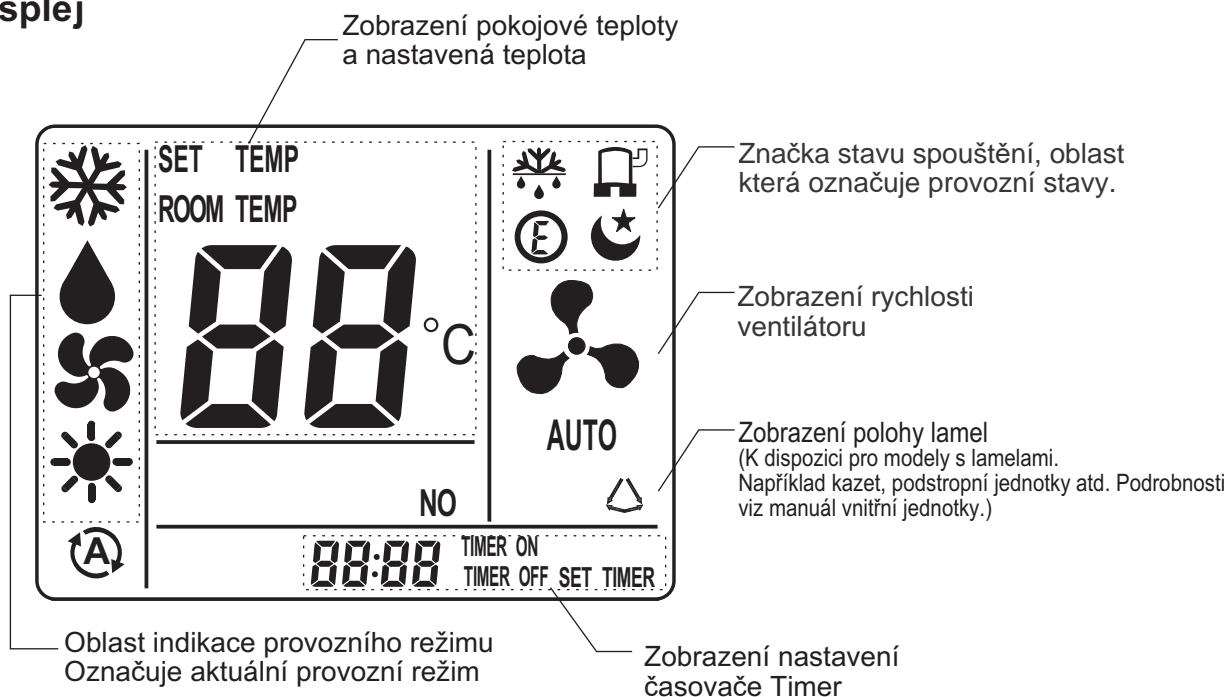
### Pokyny k zapojení

Připojte svorkovnici vnitřní řídicí desky a dálkového ovladače podle vnitřního ELEKTRONICKÉHO SCHÉMATU, který je nalepen na elektronickém boxu.

### **!** UPOZORNĚNÍ

- Vyhýbejte se extrémně horkému /studenému místu, např. umístění v blízkosti, nebo nad radiátory, nebo na přímém slunečním světle.
- Nezapomeňte před instalací odpojit napájecí zdroj.
- Tento výrobek by měl být instalován v prostředí s cirkulací vzduchu, mimo zdroj tepla.
- Při instalaci se ujistěte a potvrďte, že dálkový ovladač a klimatizace jsou ve stejné místnosti.

## LCD displej



### Provozní režim:

- režim chlazení
- režim odvlhčování
- režim ventilátor
- režim topení
- automatický režim (dostupný u některých modelů).

### Rychlost ventilátoru

- AUTO automatická
- vysoká
- střední
- nízká

### Zobrazení teploty

Pokojeová teplota:  
ROOM TEMP

24 °C

Nastavená teplota:

SET TEMP  
26 °C

TIMER ON časovač zapnuto

TIMER OFF časovač vypnuto

88:88 přesný čas

Odmrazování venkovní jed.

Kompresor v provozu

Režim měkkého chodu je aktivní

Aktivace režimu Sleep

### Zobrazení polohy lamel

symbol swingování

## Provoz s kabelovým ovladačem


### 1 Funkce režimů

1.1 Stiskněte tlačítko MODE "  " pro výběr režimu:

-  režim chlazení
-  režim odvlhčování
-  režim ventilátor
-  režim topení
-  automatický režim

1.2 Stiskem tlačítka ON/OFF "  " spustíte jednotku.

1.3 Stiskněte tlačítka TEMP. SETTING "  " a "  " pro nastavení teploty.

1.4 Stiskněte tlačítko FAN "  " pro nastavení požadované rychlosti ventilátoru. Samozřejmě můžete nastavit automatický ventilátor a vnitřní jednotka automaticky nastaví rychlost ventilátoru podle rozdílu mezi pokojovou teplotou a nastavenou teplotou.

1.5 Zařízení můžete vypnout opětovným stisknutím tlačítka ON / OFF "  ".

### Poznámka:

① V režimu ventilátoru je nastavení teploty neplatné.

② U multi systému, nastavený režim může být v konfliktu s režimem venkovní jednotky. Pokud jsou všechny vnitřní jednotky propojeny společnou venkovní jednotkou, venkovní jednotka může pracovat pouze s jedním režimem (chlazení, nebo topení), takže když se nastavený režim vnitřních jednotek liší od venkovního, dojde ke konfliktu režimů.

Následující tabulka znázorňuje konflikty režimů.

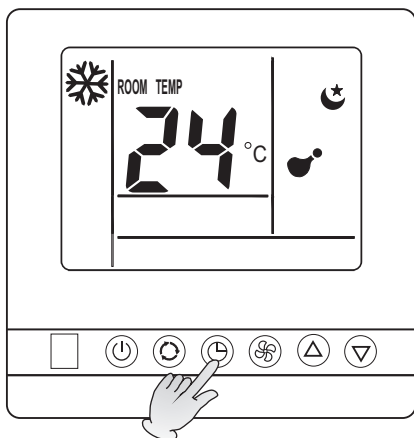
	CHLAZENÍ	ODVLHČOVÁNÍ	TOPENÍ	VENTILÁTOR
CHLAZENÍ	✓	✓	×	✓
ODVLHČOVÁNÍ	✓	✓	×	✓
TOPENÍ	×	×	✓	×
VENTILÁTOR	✓	✓	×	✓


✓ --- normální  
 × --- konflikt režimů

③ U multi systémových jednotek se venkovní jednotka vždy spustí s režimem první spuštěné vnitřní jednotky. Pokud dojde ke konfliktu režimu nastavením následující vnitřní jednotky, jednotka 3 krát pípne, kabelový ovladač zobrazí chybu 55 a vnitřní jednotka v konfliktu režimů se automaticky vypne. Pokud ji přepnete do správného režimu vnitřní jednotka začne normálně pracovat.

④ U multi systémových jednotek, je automatický režim neplatný.

## 2 Funkce Sleep - spánek



Stiskněte jednou tlačítko Timer/Sleep pro aktivaci funkce spánek SLEEP. Na displeji LCD se objeví symbol "  ".

Opětovným stisknutím tlačítka Timer/Sleep zrušíte funkci spánku a zmizí signalizace spánku.

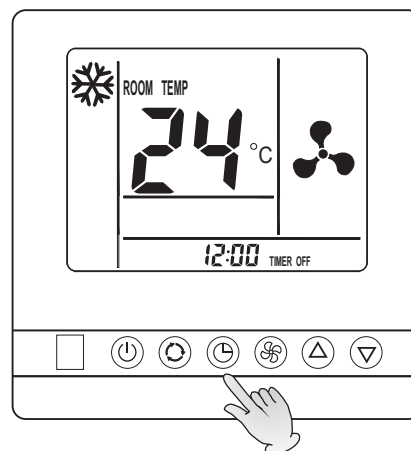
### Poznámka:

Během automatického režimu a režimu ventilátoru je funkce spánku nedostupná.

## 3 Funkce časovač - Timer

### 3.1 Vypnout časovač - TIMER OFF

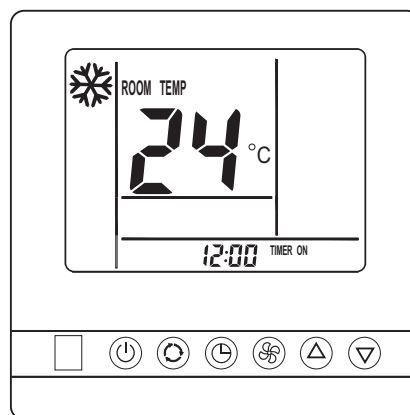
- ① Můžete nastavit časovač vypnutí když je vnitřní jednotka v provozu. Stisknutím tlačítka TIMER/SLEEP na více než 3 sekundy, čas vypnutí je zobrazen na displeji a "SET TIMER" bliká na displeji.
- ② Můžete nastavit dobu, po níž se vnitřní jednotka automaticky vypne stisknutím tlačítka "Δ" a "∇". Čas může být nastaven od 0,5 do 24 (nebo 12) hodin po 30 minutách.
- ③ Po nastavení času stiskněte znovu tlačítko TIMER/SLEEP po dobu 3 vteřin nebo počkejte 5 vteřin pro zapnutí časovače, příznak "SET TIMER" přestane blikat a časovač začne fungovat.
- ④ Pokud potřebujete zrušit funkci vypnutí časovače "TIMER OFF", stisknutím tlačítka TIMER / SLEEP na 3 sekundy aktivujete časovač a stisknutím tlačítka "Δ" a "∇" nastavíte čas 00:00 a poté po 5 sekundách automaticky zrušíte vypnutí časovače "TIMER OFF".



Vypnutí časovače  
TIMER OFF

### 3.2 Vypnout časovač - TIMER ON

- ① Můžete nastavit časovač zapnutí když je vnitřní jednotka vypnutá. Stisknutím tlačítka TIMER/SLEEP na více než 3 sekundy, čas zapnutí je zobrazen na displeji a "SET TIMER" bliká na displeji.
- ② Můžete nastavit dobu, po níž se vnitřní jednotka automaticky zapne stisknutím tlačítka "Δ" a "∇". Čas může být nastaven od 0,5 do 24 (nebo 12) hodin po 30 minutách.
- ③ Po nastavení času stiskněte znovu tlačítko TIMER/SLEEP po dobu 3 vteřin nebo počkejte 5 vteřin pro zapnutí časovače, příznak "SET TIMER" přestane blikat a časovač začne fungovat.
- ④ Pokud potřebujete zrušit funkci vypnutí časovače "TIMER ON", stisknutím tlačítka TIMER / SLEEP na 3 sekundy aktivujete časovač a stisknutím tlačítka "Δ" a "∇" nastavíte čas 00:00 a poté po 5 sekundách automaticky zrušíte vypnutí časovače "TIMER ON".



Zapnutí časovače  
TIMER ON

## 4 Nastavení Lamel

Pokud je klimatizační zařízení zapnuto, stiskněte tlačítko "☼" déle než 3 sekundy, jednotka pípne a lamela začne swingovat. Pokud potřebujete zastavit swingování, stiskněte znovu tlačítko "☼" po dobu delší než 3 sekundy a lamela se zastaví.

