

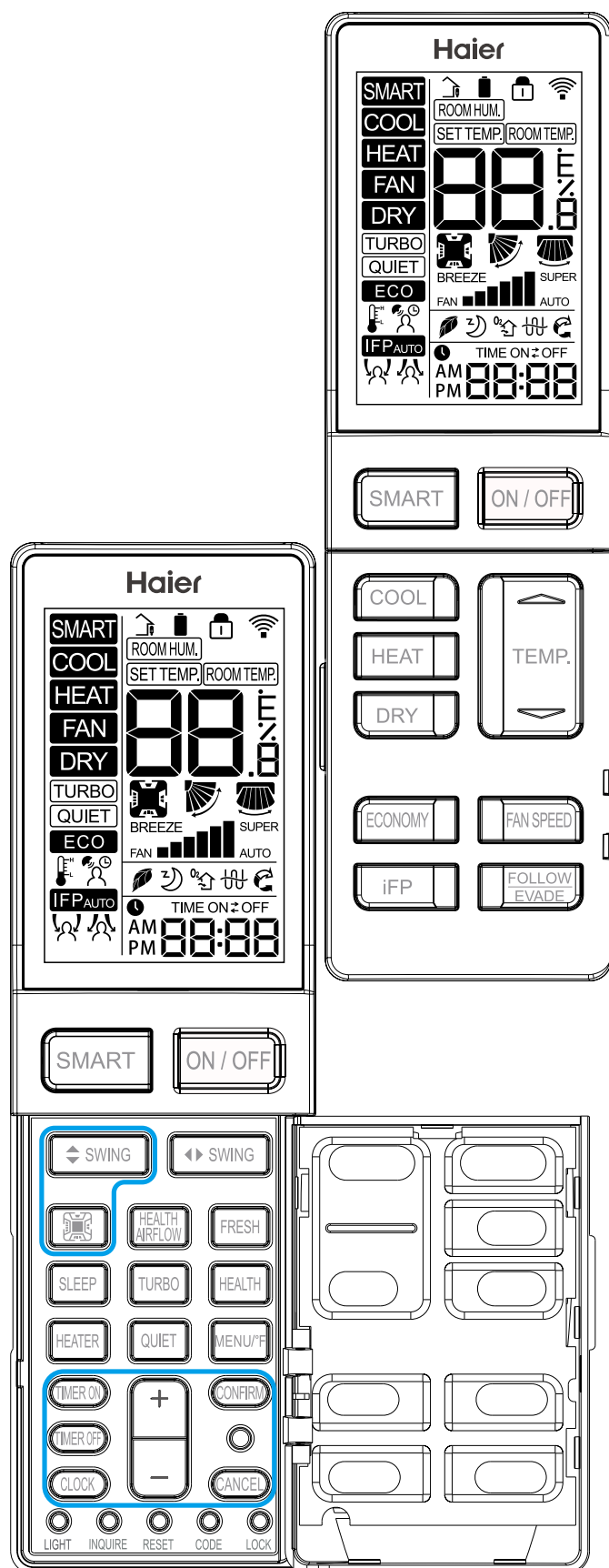


## Návod k obsluze YR-HBS01

### Základní funkce ovladače

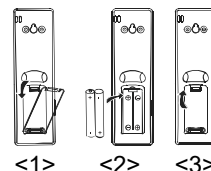
- On/Off, nastavení módu, ot. ventilátoru, nastavení teploty, pohyb lamel
- Výběr zobrazení °C/ °F
- Individuální ovládání 1 jednotky
- 5 stupňů otáček ventilátoru
- Individuální nastavení pozice směrových lamel u Smart Power kazetových j.
- Hodiny & Časovač
- Nastavení senzoru pohybu osob (Sledování/Vyhýbání směru proudu vzduchu)

## Vyobrazení ovladače



## Vložení baterií

1. Odejměte kryt baterií
2. Vložte baterie tak jak je zobrazeno
- 2 Baterie AAA
- Ujistěte se, že vkládáte baterie správně dle polaritě +/-
3. Po vložení baterií uzavřete kryt



## Popis funkcí

**1. Spuštění a zobrazení:** Po vložení baterií se na LCD displeji zobrazí na 3x všechny symboly, následně se zobrazí pouze čas AM 12:00. Výchozí čas je změnitelný a 10 s po změně se automaticky potvrdí.

**2. Tlačítko ON/OFF:** stiskněte tlačítko ON/OFF. Výchozí mód je SMART, Po vypnutí a opětovném zapnutí bude nastavení ovladače stejné jako před jeho vypnutím.

### 3. Tlačítko SMART:

- (1) Tlačítko SMART je vždy dostupné a to jak v ON nebo OFF stavu ovladače;
- (2) V případě provozu v módu SMART a stisknutím tlačítka SMART dojde k vypnutí (OFF);
- (3) Ve vypnutém stavu (OFF) a stisknutím tlačítka SMART dojde k sepnutí do provozního módu SMART. Nastavení teploty není na LCD displeji zobrazeno.
- (4) V módu SMART, stisknutím tlačítka TEMP. +/- zobrazíte nastavení teploty;

### 4. Tlačítka COOL, HEAT a DRY

- (1) V případě kdy je ovladač zapnutý, stisknutím tlačítka COOL, HEAT a DRY spustíte mód chlazení, vytápění a odvlhčování. (cool=chlazení, heat=vytápění, dry=odvlhč.)
- (2) Při prvním zapnutí do jednotlivých módů je výchozí nastavení viz tabulka níže. Při opětovných zapnutích je výchozí nastavení v jednotlivých módech dle posledního.

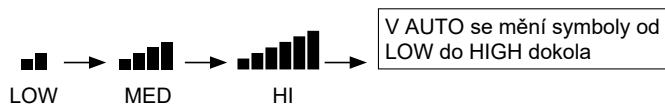
Mód	SMART	HEAT	COOL	DRY	FAN
Výchozí teplota	24°C	24°C	24°C	24°C	Není nastavení teploty
Mód	SMART	HEAT	COOL	DRY	FAN
Výchozí otáčky ventilát.	AUTO	LOW (nízké)	HI (vysoké)	AUTO	LOW

### 5. Mód (provoz) FAN - pouze ventilátor

- (1) Při vypnutém ovladači (OFF), stiskněte tlačítko "HEALTH" nebo "FRESH" pro zapnutí do provozu FAN s nízkým ot. Na LCD displeji se zobrazí korespondující ikona.
- (2) Teplota není zobrazena v tomto provozním režimu.
- (3) Automatické otáčky ventilátoru v tomto provozním režimu také nejsou dovoleny, jelikož není vstup podle kterého je možné otáčky řídit.
- (4) Tlačítkem FAN SPEED můžete měnit otáčky ventilátoru

## 6. Tlačítko FAN SPEED (ot. ventilátoru):

(1) V provozních módech je možné nastavit, LOW (nízké) MED (střední), HI (vysoké) a AUTO ot. ventilátoru, Sekvence nastavení je LOW-MED-HI-AUTO-LOW...



(2) Pro funkce TURBO nebo QUIET stiskněte tlačítko Turbo a symbol se zobrazí na displeji s ot. venti.

pro vypnutí stiskněte tlačítko FAN SPEED, tlačítkem QUIET se zobrazí symbol a ot. ventil. budou jako , pro vypnutí stiskněte tlačítko FAN SPEED. Pro zrušení TURBO a QUIET, můžete použít korespondující tlač. Symboly a zmizí z displeje a jednotka se navrátí do původního nastavení.

(3) Tyto tlačítka jsou nedostupná při vypnutém ovladači.

## 7. Tlačítko TEMP. +/- (nastavení teploty)

(1) Tlačítko není dostupné v módu pouze ventilátor (FAN)

(2) Pásmo nastavení teploty v módech SMART, HEAT, COOL a DRY je: 16 ~30°C.

(3) Krátkým stisknutím tlačítka "TEMP. +/-", se teplota změní jednou, dlouhým stisknutím se teplota bude postupně rychle měnit.

## 8. Směrové lamely SWING (4 individuální)

(Dostupné pouze u některých modelů):

(1) Výchozí nastavení lamel u všech modelů:

	SMART	HEAT	COOL	DRY	FAN
Indi. směr. lamely	Zobr. všechny	Zobr. všechny	Zobr. všechny	Zobr. všechny	Zobr. všechny
Pozice swing	Pozice 3	Pozice 5	Pozice 3	Pozice 3	Pozice 3

(2) Po zapnutí stiskněte ikonu indi. lamel při prvním zapnutí jsou lamely ve výchozím nastavení postup nastavení jednotlivých lamel je v řetězci, všechny → Lamela 1 → Lamela 2 → Lamela 3 → Lamela 4 Daná lamela / lamely vždy blikají. Pokud blikají může být provedeno jejich nastavení vertikálního proudu / úhlu viz tlačítko. Posun v řetězci na další lamelu se provádí dalším stiskem (3) Jakmile tedy daná lamela bliká je možné nastavit její úhel. Opětovným stisknutím se posunete na další lamelu a znovu tlačítkem úhlu nastavíte její pozici. Pokud blikají všechny nastavujete všechny současně.

## 9. Vertikální SWING, horní / dolní úhel lamely:

1: Pozice 1; 2: Pozice 2; 3: Pozice 3; 4: Pozice 4;

5: Pozice 5; 6: Pozice 6 (rezervováno)

Řetězec nastavení: Pozice 1→Pozice

2→Pozice 3 →Pozice 4→Pozice

5→AUTO→Pozice 1 atd.,...

Auto : 1→2→3→4→5→4→3→2→1 je zobrazováno dokola.



## 10. Horizontální SWING, směrové lamely (Dostupné pouze u některých modelů)

Řetěz nastavení: Zobrazené 3,4 (Pozice1)→zobr. 2,5

(Pozice2) →zobr. 1,6 (Pozice3)→zobr. 1

(Pozice4) →zobr. 2 (Pozice5)→zobr. 5 (Pozice 6)

→6 showed (Position 7)→Auto swing

Řetěz automatického pohybu:

1→2→3→4→5→6→5→4→3→2→1 jsou

dokola zobrazovány



## 11. HEALTH AIRFLOW ( Pouze některé modely ):

Stiskem tlačítka HEALTH AIRFLOW se zobrazí ikona na displeji. Každý ze 4 vertikálních lamel bude blikat pro znázornění, že je zapnutý auto swing vertikálních lamel U ikony vertikálního nastavení lamel bude pohyb dokola. Opětovným stisknutím HEALTH AIRFLOW funkci vypnete. Tato funkce zajišťuje - automatický pohyb všech lamel a automatické ot. ventilátoru.



zobr. 1s

zobr. 1s

zobr. 1s

zobr. 1s

zobr. 1s

## 12. Funkce SLEEP:

(1) Dostupná při zapnutém zařízení / ovladači.

(2) Funkce sleep je aktivní 8 hodin od zapnutí, následně se vypne a nemůže být také upravována.

(3) Nedostupné v režimu FAN. Pokud po zapnutí funkce sleep dojde k zapnutí TIMER ON nebo TIMER ON na TIMER OFF bude funkce sleep zrušena. Pokud jsou tyto funkce zapnuté funkce sleep nelze zapnout. V případě nastavení TIMER OFF nebo TIMER OFF na TIMER ON může být funkce sleep nastavena.

## 13. Funkce HEALTH:

(1) V zapnutém / vypnutém stavu stisknutím tlačítka HEALTH se zobrazí ikona a opětovným stisknutím funkci zrušíte ikona zmizí.

(2) Při vypnutém stavu se stisknutím tlačítka HEALTH vstoupí do provozu pouze ventilátor s nízkými otáčkami a zobrazí se ikona .

(3) Funkce je dostupná pro všechny provozní módy.

(4) Při zaplání funkce HEALTH a vypnutí a zapnutí jednotky, zůstane tato funkce aktivní.

## 14. ECO:

(1) Stisknutím tlačítka ECO se zobrazí ikona

(2) Tato funkce je dostupná ve všech provozních módech

(3) Při zapnutí funkce a vypnutí ovladače / jednotky. funkce zůstane uložena a po zapnutí aktivní.

## 14. Funkce TURBO / QUIET:

(1) Stisknutím tlačítka TURBO se zobrazí ikona

a jako otáčky ventilátoru se zobrazí a jako otáčky ventilátoru se zobrazí

(2) Stisknutím tlačítka QUIET se zobrazí ikona

a jako otáčky ventilátoru se zobrazí



(3) Tyto dvě funkce jsou sobě opakem a nemohou být obě spuštěny ve stejný okamžik.

(3) V případě zapnutí funkce TURBO dojde k vypnutí stisknutím tlačítka SLEEP a dojde k zapnutí funkce SLEEP a zobrazení ikony. Při funkci QUIT stisknutím tlačítka SLEEP pouze aktivujete funkci SLEEP ale tichý provoz QUIT zůstane aktivní.

(4) Funkce dostupné pouze při chlazení nebo vytápění  
(5) Funkce TURBO a QUIT se neukládají. Tzn., že po vypnutí / a zapnutí ovladače se znovu tafo funkce nezapne pokud byla před vypnutím aktivní.

## 16. IFP (senzory pohybu):


(1) Stisknutím tlačítka "IFP", se aktivuje funkce a zobrazí se **IFP<sub>AUTO</sub>**. Opětovným stisknutím tlačítka funkci zrušíte.

(2) Stisknutím tlačítka FOLLOW/EVADE se zobrazí ikona , která znamená sledování. Opětovným stisknutím se zobrazí ikona , která znamená vyhýbání proudu vzduchu.

(3) Při této funkci se pozice lamel nastavuje dle pohybu osob. Tzn., že při této funkci zmizí ikony swingu z displeje ovladače.

(4) Při zaplné funkci HEALT AIRFLOW a zapnutí funkce FOLLOW/EVADE, dojde ke zrušení funkce HEALT AIRFLOW a zmizí ikony směrových lamel z displeje ovladače

## 17. Funkce FRESH (pouze některé modely):

(1) Funkce je dostupná při zapnuté i vypnuté jednotce. Pokud je jednotka vypnutá a spustíme tuto funkci tlačítko FRESH, zobrazí se ikona  a nízké otáčky ventilátoru na displeji. Opětovným stisknutím tlačítka FRESH dojde k vypnutí funkce.

(2) Po zapnutí této funkce zůstávají ostatní nastavení se nemění

## 18. Funkce 10°C (temperace) a nastavení °C/°F

Stisknutím tlačítka MENU/°F dojde k přepínání zobrazení teploty mezi °C a °F (potvrďte tlačítkem confirm).

Opětovným stisknutím zvolte funkci temperace 10 °C a potvrďte tlačítkem confirm (pouze v módu vytápění). Zrušení provedete vypnutím a zapnutím ovladače.

## 19. Funkce HEATER:

(1) Při provozu vytápění (HEAT) je možné zapnout funkci HEATER (ohřívač), ikona funkce je 

(2) Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů

## 20. Časovač Timer:

(1) TIMER ON (čas zapnutí)

- Stiskněte tlačítko TIMER ON, symbol ON bude blikat stisknutím +/- tlačítka nastavíte čas a potvrďte nastavení tlačítkem CONFIRM. Pokud nepotvrdíte do 10 s, čas se neuloží a funkce zruší.
- Pokud nastavený čas zapnutí odpovídá aktuálnímu času symbol ON bude neustále blikat a nedojde k potvrzení. Je nezbytné změnit čas.
- Po ukončení / proběhnutí funkce zapnutí zmizí z displeje symbol časovače a ON.

(2) TIMER OFF (čas vypnutí)

- Stiskněte tlačítko TIMER OFF, symbol OFF bude blikat stisknutím +/- tlačítka nastavíte čas a potvrďte nastavení tlačítkem CONFIRM. Pokud nepotvrdíte do 10 s, čas se neuloží a funkce zruší.
- Pokud nastavený čas zapnutí odpovídá aktuálnímu času symbol OFF bude neustále blikat a nedojde k potvrzení. Je nezbytné změnit čas.
- Po ukončení / proběhnutí funkce vypnutí zmizí z displeje symbol časovače a OFF.

(3) TIMER ON/OFF (čas zapnutí a vypnutí a opačně)

- Po zapnutí časovače ON/OFF ovladač automaticky rozhodne zda-li dojde nejdříve k ON nebo OFF a to dle nastavených a aktuálního času. O posloupnosti časovače informuje zobrazená šipka mezi symboly ON a OFF.
- Po ukončení / proběhnutí funkce zmizí z displeje symbol časovače a ON a OFF.
- Pokud nastavený čas časovače odpovídá aktuálnímu času symbol bude neustále blikat a nedojde k potvrzení. Je nezbytné změnit čas.
- V případě, že je časovač aktivní, vždy na ovladači svítí jeho symbol. Nastavení časovače se provádí analogicky s dříve popsány. Potvrzení vždy tlačítkem confirm!

## 21. Tlačítko +/-:

Toto tlačítko slouží k nastavování času. Krátké stisknutí znamená změna o 1 minut. Dlouhé = rychlá změna času.

## 22. Tlačítko hodiny - Clock:

Toto tlačítko slouží pro nastavení času. Po jeho stisknutí je možné za pomoci tlačítka +/- nastavit aktuální čas vč. volby AM (dopoledne) / PM (odpoledne). Nastavený čas pro uložení je nutné potvrdit tlačítkem CONFIRM.

## 23. Tlačítko LIGHT:

Slouží pro vypnutí zobrazení stavu / teploty atd. na vnitřní jednotce „zhasnutí displeje jednotky“.

## 24. Tlačítko RESET:

Slouží k resetování nastavení na ovladači.

## 25. Tlačítko LOCK - zámek:

Tlačítkem LOCK je možné provést zámek ovladače, který při aktivaci se zobrazí na displeji ovladači. Opětovným stisknutím tlačítka zámek zrušíte.

## 26. Tlačítko CODE: neaktivní

## 27. Tlačítko INQUIRE: neaktivní