

II Bezdrátový dálkový ovladač YT1F

Upozornění:

- ① Mezi přijímačem signálu a dálkovým ovladačem nesmějí být žádné překážky.
- ② Dálkový ovladač neházejte a neupustěte ho.
- ③ Do dálkového ovladače se nesmí dostat žádná kapalina, nevystavujte ho přímému slunečnímu světlu a nedávejte ho na velmi horké místo.
- ④ Tento dálkový ovladač je určený pro univerzální používání. Jestliže stisknete tlačítko, pro něž není k dispozici příslušná funkce, jednotka zůstane v původním provozním stavu.

1 Funkce tlačítek:



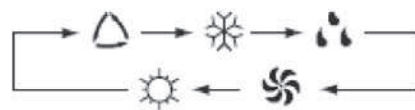
Obr. 21


1) ON/OFF (⏻)


Stiskněte toto tlačítko pro zapnutí/vypnutí jednotky. Poté je zrušena funkce spánek, ale zůstane zachován přednastavený čas.


2) MODE


Tisknutím tohoto tlačítka můžete cyklicky vybírat módy automaticky (Auto), chlazení (Cool), odvlhčování (Dry), ventilátor (Fan), topení (Heat). Po zapnutí napájení se standardně nastaví automatický mód. V automatickém módu se nebude zobrazovat teplota. V módu topení je počáteční hodnota 28°C (82°F); v ostatních módech je počáteční hodnota 25°C (77°F).



 **Auto** (automaticky)


 **Cool** (chlazení)

 **Dry** (odvlhčování)

 **Fan** (ventilátor)

 **Heat** (topení) (pouze pro jednotky s chlazením i topením)

3) SLEEP

Tisknutím tohoto tlačítka lze vybrat spánek zapnutý a spánek vypnutý. Po zapnutí napájení je standardně nastaveno spánek vypnutý. Po vypnutí jednotky se funkce spánek zruší. Když je funkce spánek již nastavená, zobrazuje se symbol . V tomto okamžiku lze nastavit čas časovače. V módech ventilátor a automatický není tato funkce k dispozici.

4) FAN

Tisknutím tohoto tlačítka můžete cyklicky vybírat automatické, nízké, střední a vysoké otáčky ventilátoru. Po zapnutí napájení jsou standardně nastaveny automatické otáčky. V módu odvlhčování jsou k dispozici jen nízké otáčky ventilátoru.



5) CLOCK

Tisknutím tohoto tlačítka lze nastavit hodiny, když se na displeji zobrazuje a bliká symbol . V takovém případě můžete hodnotu do 5 sekund upravit stisknutím + nebo -. Je-li tlačítko tisknuto déle než 2 sekundy, hodnota na místě desítek se každé 0,5 sekundy zvýší o 1. Pak stisknete tlačítko znovu, přestane blikat symbol , což znamená, že je nastavení úspěšně provedeno. Po zapnutí napájení je standardní hodnota 12:00 a zobrazuje se . Když se zobrazuje symbol , představuje aktuální čas denní čas, jinak je to hodnota časovače.

6) LIGHT

Stisknutím tohoto tlačítka, když je jednotka v zapnutém nebo vypnutém stavu, lze nastavit svícení zapnuto a svícení vypnuto. Po zapnutí napájení je standardně nastaveno svícení zapnuto.

7) TURBO

Stisknutím tohoto tlačítka v módu chlazení nebo topení lze aktivovat nebo deaktivovat tuto funkci. Když je tato funkce zapnutá, zobrazuje se její symbol. Každá změna módu nebo otáček ventilátoru tuto funkci automaticky zruší.

8) BLOW

Tisknutím tohoto tlačítka lze nastavit foukání zapnuto a foukání vypnuto. Stisknutí tohoto tlačítka v módech chlazení a odvlhčování aktivuje tuto funkci a bude se zobrazovat "BLOW" (foukání). Potom ji lze opětovným stisknutím téhož tlačítka vypnout. Po zapnutí napájení je standardně nastaveno foukání vypnuto. Když stisknete tlačítko ON/OFF nebo je jednotka přepnuta do módu chlazení nebo odvlhčování, zůstane zachován její původní stav. Když je jednotka vypnuta, je k dispozici jen foukání vypnuto. V módech automatický, ventilátor nebo topení není tato funkce k dispozici.

9) –

Tisknutím tohoto tlačítka lze snižovat žádanou teplotu. Je-li tlačítko stisknuto na více než 2 sekundy, bude se teplota rychle snižovat, dokud tlačítko neuvolníte, přičemž se stále budou zobrazovat °C (°F). V automatickém módu není nastavování teploty k dispozici.

10) +

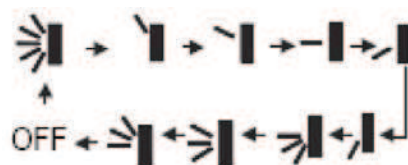
Tisknutím tohoto tlačítka lze zvyšovat žádanou teplotu. Je-li tlačítko stisknuto na více než 2 sekundy, bude se teplota rychle zvyšovat, dokud tlačítko neuvolníte, přičemž se stále budou zobrazovat °C (°F). V automatickém módu není nastavování teploty k dispozici. Rozsah nastavení je 16 až 30°C resp. 61 až 86°F.

11) TEMP

Tisknutím tohoto tlačítka lze rozhodnout, která teplota se bude zobrazovat – zda žádaná, nebo skutečná teplota v místnosti. Po zapnutí napájení vnitřní jednotky se bude zobrazovat žádaná teplota místnosti, když je stav změněn na , bude se zobrazovat skutečná teplota místnosti. Jestliže řídicí jednotka přijme druhý signál dálkového ovládní, bude se ovšem znovu zobrazovat žádaná teplota místnosti. Není-li tato funkce nastavena, zobrazuje se standardně žádaná teplota místnosti.

12) NATÁČENÍ NAHORU/DOLŮ ()

Tisknutím tohoto tlačítka můžete vybrat úhel natočení, který se cyklicky mění:



Tento druh dálkového ovladače je univerzální. Tři stavy natočení \Rightarrow \Leftarrow \Rightarrow znamenají totéž jako \Rightarrow . Jestliže funkci natočení deaktivujete, když se vodicí lamela vzduchu natáčí nahoru a dolů, zastaví se v aktuální poloze.

\Rightarrow indikuje, že se vodicí lamela vzduchu natáčí nahoru a dolů mezi pěti polohami.

13) VZDUCH (🏠)

Tisknutím tohoto tlačítka lze vybrat VZDUCH ZAPNUTÝ a VZDUCH VYPNUTÝ.

14) TIMER ON

Stisknutím tohoto tlačítka se bude 5 sekund zobrazovat a blikat "ON" (zapnout); do 5 sekund nastavte čas tisknutím + nebo -. Každým stisknutím se čas zvýší resp. sníží o 1 minutu. Stisknete-li tlačítko na více než 2 sekundy, bude se čas měnit rychle tímto způsobem: nejprve se mění hodnota na místě jednotek, potom hodnota na místě desítek. Nastavený čas zapnutí lze zrušit opětovným stisknutím tohoto tlačítka. Před nastavováním nastavte prosím hodiny na správný aktuální denní čas.

15) TIMER OFF

Stisknutím tohoto tlačítka lze při blikajícím "OFF" aktivovat čas vypnutí. Způsob nastavování je stejný jako u časovaného zapnutí.

16) ZDRAVÍ (🌿)

Tisknutím tohoto tlačítka lze aktivovat nebo deaktivovat tuto funkci. Po zapnutí jednotky je standardně nastaveno HEALTH ON (funkce zdraví zapnuta).

17) I FEEL

Stisknutím tohoto tlačítka lze aktivovat a dalším stisknutím zrušit tuto funkci. Když je tato funkce zapnutá, 200 ms po každé operaci ovladače bude vyslána informace I FEEL a dálkový ovladač každých 10 minut vyšle informaci o teplotě do hlavní řídicí jednotky.

2 Návod k všeobecným funkcím

- Po zapnutí napájení stiskněte tlačítko ON/OFF. Jednotka se pak rozběhne. (Upozornění: Po vypnutí napájení se automaticky zavře vodicí lamela hlavní jednotky.)
- Tisknutím tlačítka MODE vyberte požadovaný provozní režim.
- Tisknutím + nebo - nastavte požadovanou teplotu (v automatickém módu je nastavování teploty zbytečné).
- Tisknutím tlačítka FAN nastavte otáčky ventilátoru: AUTOMATICKÉ, NÍZKÉ, STŘEDNÍ nebo VYSOKÉ.
- Tisknutím tlačítka \Rightarrow vyberte úhel natočení.

3 Návod k volitelným funkcím

a. Funkce foukání

Tato funkce znamená, že po zastavení jednotky se vysuší vlhkost ve výparníku vnitřní jednotky, aby se zabránilo plísní.

① FOUKÁNÍ ZAPNUTO: Když stisknete tlačítko ON/OFF pro vypnutí jednotky, poběží ventilátor vnitřní jednotky po dobu dalších asi 10 minut dále nízkými otáčkami. V tomto případě lze ventilátor vnitřní jednotky zastavit přímo stisknutím tlačítka BLOW.

② FOUKÁNÍ VYPNUTO: Když stisknete tlačítko ON/OFF pro vypnutí jednotky, celá jednotka se ihned zastaví.

b. Funkce FOUKÁNÍ PO TOPENÍ

Když jednotku vypnete v módu topení nebo automatického topení, kompresor a venkovní ventilátor se neprodleně zastaví a horní a dolní vodící deska se otočí do vodorovné polohy, zatímco vnitřní ventilátor stále ještě poběží nízkými otáčkami. Pak se jednotka po 10 sekundách úplně zastaví.

c. Funkce automatického chodu

Když je vybrán automatický chod, na LCD se nebude zobrazovat žádaná teplota a jednotka podle teploty v místnosti automaticky vybere vhodný provozní režim.

d. Funkce turbo

Když aktivujete tuto funkci, poběží ventilátor jednotky supervysokými otáčkami pro rychlé chlazení nebo topení tak, aby se teplota prostředí co nejrychleji přibližovala žádané teplotě.