



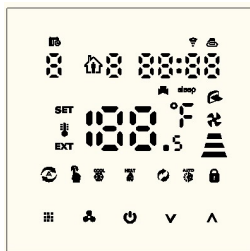
## Termostat WIFI W3FanCoil – uživatelská příručka

Vyhledejte „Smart Life “ a Stáhněte si aplikaci Wifi z Google Play nebo APP Store	Zapněte termostat, stiskněte a podržte kombinaci kláves „  “ a „  “ Aktivujte ikonu distribuční sítě WIFI, v aplikaci Smart Life stiskněte vpravo nahoře ikonku plus a přidejte zařízení (nechte zapnuté Bluetooth na Vašem telefonu)
---	---









### Technická data

Napětí: AC 230 V, Výstup : Typ zapnuto/vypnuto  
 Proud: 3A Rozsah teploty displeje: 0~70°C  
 Přesnost: ±0,5°C Pracovní prostředí: -10~60°C  
 Rozsah nastavení : 5°C - 35°C Velikost: 86 \* 86 mm  
 Senzor:: NTC(10k)1%



### Knoflík

Ikona	Popis
	Tlačítko zvýšení : krátkým stisknutím upravíte data, dlouhým stisknutím zkontrolujete teplotu externího čidla ( Pokud je v rozšířeném nastavení vybrán typ čidla N3)
	Tlačítko přepínání režimů: krátkým stisknutím přepnete mezi manuálním režimem a programovým režimem, dlouhým stisknutím nastavíte parametry speciálních funkcí
	Tlačítko snížení: krátkým stisknutím upravíte data, dlouhým stisknutím zamknete/odemknete tlačítka
	Tlačítko volby rychlosti ventilátoru: krátkým stisknutím nastavíte rychlost ventilátoru (potvrzení tlačítka při nastavování parametrů), dlouhým stisknutím vstoupíte do nastavení funkce spánku
	Vypínač
	Stiskněte je k sobě, abyste vstoupili do odpovídajícího režimu wifi



WIFI připojení, bliká jako režim párování EZ wifi



Stav Wifi: Odpojení



Dětská pojistka




Ikona cloudu, pokud bliká, přejděte do režimu párování AP wifi



Programový režim; spusťte přednastavený program

Manuální režim
































Dočasný manuální režim  Hodiny



Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání

### Úkon

Úkon	Popis
Rychlost ventilátoru	Zapnuto, stiskněte „  “pro výběr rychlosti ventilátoru ( vysoké  ) , ( střední  ) , ( nízké  ) , ( Automatická  animace )
Nastavení času	Stav zapnutí, stiskněte “  ”3-5s, vyberte  , poté stiskněte “  ” pro nastavení času: Minuta „mm“ bliká, stiskněte „  “ nebo „  “ pro nastavení, stiskněte „  “ pro další nastavení. Stejná metoda pro nastavení hodiny a týdne. Nakonec stiskněte  nebo počkejte 5 s pro ukončení
Časovač	Po připojení Wi-Fi klikněte na „ cloud “ v pravém rohu aplikace pro nastavení
Pracovní režim	Stav zapnutí , dlouze stiskněte “  ” 3-5s, krátkým stisknutím  vyberte , dalším stisknutím  vyberte režim:     “  ”je střední režim chlazení,“  ”je střední režim vytápění,“  ”je střední režim ventilace;  je střední automatický režim
Regulační ventil	V režimu chlazení (režim topení), vnitřní teplota vyšší (nižší) 1°C než nastavená teplota, otevřete ventil; po rovném zavřeném ventilu ventilátor stále běží. Ventilační režim ( ventilátor není ve výchozím nastavení řízen teplotou ) Pokud je ventilátor řízen teplotou, ventil a ventilátor se uzavřou.
Uzamčená funkce	dlouhý stisk  k zamknutí/odemknutí klíčů
Poplach	E 1 : vnitřní senzorový alarm E 2 : externí senzorový alarm
Režim spánku	Stav zapnutí, dlouze stiskněte   bliká , krátce stiskněte  pro spuštění krátce stiskněte  zrušit <b>Poznámka: Režim spánku není dostupný, když běží režim ventilace nebo automatický režim</b>
Manuální/programový režim	Stav zapnuto, krátkým stisknutím „  “ přepnete manuální režim/programový režim

### Nastavení režimu programu

Podpora termostatu nastavila jiný čas a jinou teplotu: Kompatibilní s 5+2,6+1,7 dny

## Typ režimu programu

Dlouhé stisknutí 3-5s, dalším krátkým stisknutím vyberte , pak krátkým stisknutím nastavte režim programování, použijte a **Vupravit hodnotu**. Po krátkém stisknutí pro nastavení další časové sekce

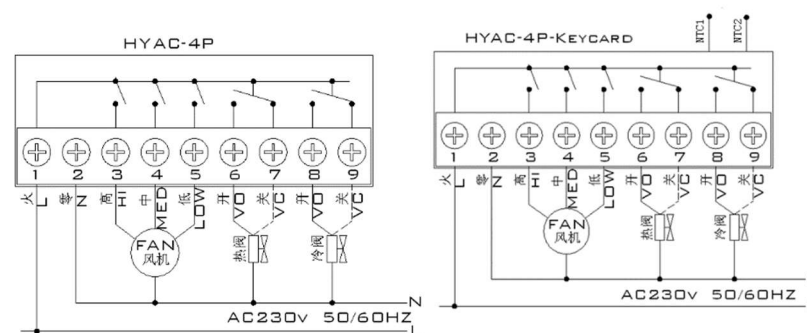
Časový úsek	Ikona	Čas (výchozí)	Teplota (výchozí)
pondělí až neděle	1	06:00	20 °C
	2	08:00	15 °C
	3	17:30	22 °C
	4	22:00	15 °C

## Pokročilé nastavení

Vypněte termostat, dlouze stiskněte 5S pro vstup do pokročilých možností nastavení, Krátké stisknutí pro nastavení další položky stiskněte „ ^ “ nebo „ v “ pro nastavení parametru položky

Symbol	Položka	Parametr	Výchozí
A1	Teplota Kalibrace	-9-+9 °C	-1 °C
A2	Dětský zámek	0 : poloviční zámek; (Je k dispozici pro zapnutí/vypnutí a úpravu teploty) 1 : plný zámek	0
A3	Nastavení nejnižší mezní teploty	5-15 °C	5°C
A4	Nastavení nejvyšší mezní teploty	16-50 °C	35 °C
A5	Řízení úspory energie ventilátoru	0: ventil vypnutý, ventilátor vypnutý 1: ventil vypnutý, ventilátor vždy zapnutý	0
A6	Programovatelné	0=5+2 1=6+1 2=7 (každý den stejně)	0
A7	Zvolte výstup ventilu	2 : 2 trubka potrubí 4:4	4

A8	Vyberte snímač	N1: vnitřní snímač N2: externí senzor N3:Dvojitý senzor při výběru N3, Ve stavu topení je normálně otevřen pouze ventil a ventilátor se zapne, když je detekována venkovní teplota $\geq X^{\circ}\text{C}$ . Když je detekována teplota nižší než $(X-2)^{\circ}\text{C}$ , ventilátor se vypne.	N1
A9	Nastavte teplotu pro externí čidlo	20-60 °C	38 °C
AA/A8 podle verze	Pohotovostní režim jasný	0: vypnuto 1: slabý jasný 2: světlejší	1
AB	Resetovat	Displej Ao, tiskněte  tlačítko až do celé show	Ao





## Upozornění k instalaci :

1. Aby se zabránilo velkému kolísání displeje termostatu, byl program speciálně upraven. Proto je je normální, že termostat nemůže okamžitě zobrazit náhlou změnu teploty.
2. Termostat nainstalovaný ve výšce 1,5 m nad zemí .
3. U nainstalovaného termostatu dbejte na to, abyste jej neinstalovali do rohu stěny, na stranu dveří/okna nebo za dveře nebo podobně. nevytápěná plocha jako vnější stěna. Vyhněte se potrubí horkého / studeného vzduchu, radiátoru, kouřovodu nebo tepelnému potrubí
- 4 Při instalaci napájecího zdroje se ujistěte, že je napájecí kabel dobře izolován.
5. Neotevírejte vnitřní obvodovou desku.
6. Design termostatu řady HYAC pro nainstalovanou standardní nástěnnou krabici KU68 (75x75x 35mm). Podle pokynů otevřete základnu zadního krytu, připevněte ji na stěnu a připojte ji.
7. Před instalací termostatu se ujistěte, že je systém odpojen. Maximální napětí systému musí splňovat požadavky uvedené v návodu k použití (max. střídavé napětí: 250 V).

## Termostat WIFI W3FanCoil s KeyCard (pro hotely a ubytovací

### zařízení) – příplatková varianta termostatu W3Fancoil

#### Pokročilé nastavení B

Vypněte termostat , dlouze stiskněte  na 5 sekund (poté co již tlačítko svítí) a vstoupíte do pokročilého nastavení B, krátkým stiskem  přejdete na další hodnotu, stiskem “^” or “v” měníte hodnotu

B0	Karta	00: S1 a S2 spojeny znamená vydanou kartu; Odpojení znamená vložení karty 01: S1 a S2 spojeny znamená vloženou kartu Odpojení znamená vydanou kartu	00
B1	Nastavení chlazení po vydání karty	Rozsah nastavení 22~32°C	26°C
B2	Nastavení topení po vydání karty	Rozsah nastavení 10~21°C	18°C

**Karta se připojuje na kontakty, které jsou na volných černých vodičích. Pokud kartu nemáte, nemějte toto nastavení a nechte vodiče tak jak jsou (nespojeny), termostat bude fungovat standardně.**