WIEI for soil unit thermestet menual			at manual	Operation	Description
wiri ian coli unit thermostat manual				Fan Speed	
Search for "Smart RM" or "Smart Life" Turn on the thermostat, press and hold			Power on state , press" of to choose fan speed (high), (mid), (low),		
APP Store	Wifi App from Google Play or	the key combin	nation "🏭" and "🖡"		(Auto animation)
11	i	Activate WIFI dis	stribution network icon	Setting time	Power on state, press " III " 3-5s , chose III, then press " III " to set time: Minute " mm " flashing, press " ▲ " or " ∨ " to adjust, press " ♣ " to next setting as
Technical da	ta		0 AD 00.00	Timer	After connected wifi click "cloud" on the right corner of APP to set
Voltage: AC90~24	40V, Output: On/off ty	pe			Down on state long proce " " 2 ES short proce to shore a next proce
A acuma ave 10.5%	Display temperatur	re range: $0 \sim /0^{\circ}$ C			to choose mode: # 7 9 *
Setting range: 5%	vork environment	∴ -10~00 C	018703 <u>6</u>	Working mode	"" is mean cooling mode """ is mean heating mode """ is mean
Sensor: NTC(1	0k)1%				ventilation mode: is mean auto mode
Button				Control valve	When cooling mode (heating mode), indoor temperature more (lower) 1° than
Licon Description					setting temperature, open valve; after equal, closed valve, fan is still running.
Increase key: short press to adjust data. long press to check external senor temperature			external senor temperature		Ventilation mode (fan is not control by temperature as default)
(When the sensor type is N3 in the advanced option)					If fan be controlled by temperature, then valve and fan will be closed.
Mode switching key: short press to switch between manual mode and program mode,		Locked function	long press 💙 to lock/unlock keys		
V Decre	ease key: short press to adjust data	a, long press to lock/ur	nlock keys	Alarm	E1 : inner sensor alarm
Fan s	peed selection key: short press to s	et fan speed (confirm l	key when setting		E2 : external sensor alarm
paran	neters), long press to enter sleep fu	inction setting		Sleen mode	Power on state long press 🌲 👹 is flashing short press \Lambda to run it short
(한) Powe	r key			Sicep mode	press \vee to cancel
Press	them together to enter matching v	vifi mode			Remark: Sleep mode is not available when run ventilate mode or auto mode
WIFI connection, flashing as EZ wifi pair mode			lledr	Manual/ program mode	Power on state, short press " 🛄 " to switch manual mode/program mode
	if flashing then enter ΔP wifi n	air mode	I IULK	Program mode	setting
Program m	ode:run preset program	b M	lanual mode	Thermostat supp	port set different time and different temperature; Compatible with 5+2,6+1,7days
Temporary manual mode				Program mode t	ype
Holiday mode	e, Holiday days and temperature ca	an be set to run in cou	ntdown mode		
				Long press	3-5S, next short press 🗰 to choose 🖽, then short press 🕹 to program mode

Operation

setting, use **A** and **V** to adjust value. After short press **A** to set next time section setting

Time section		Icon	Time (default)	Temperature(default)	
Monday	to	1	1	06:00	20° C
Sunday		2	2	08:00	15° C
		3	(3)	17:30	22° C
		4	谷	22:00	15° C

Advanced Option

Turn off thermostat, long press ♣ 5S to enter advanced setting options, Short press ⅲ to set next item, press "∧"or "∨" to set item data

Symbol	Item	Parameter	Default
A1	Temperature Calibration	-9-+9°C	-1°C
A2	Children Lock	0: half lock; (It is available to turn on/off and adjust temperature)1: full lock	0
A3	Setting the lowest limit temperature	5-15℃	5°C
A4	Setting the highest limit temperature	16-50°C	35℃
A5	Fan energy saving control	0: valve off, fan off 1: valve off, fan always on	0
A6	Programmable	0=5+2 1=6+1 2=7 (everyday all the same)	0
A7	Choose valve output	2:2pipe 4:4 pipe	4
A8	Choose sensor	N1: inner sensor N2: external sensor N3: Double sensor when choose N3, In the heating state, normally only valve is opened, and the fan is turned on when the external temperature is detected to be $\ge X^{\circ}C$. When the temperature is detected	N1

		to be lower than (X-2) $^{\circ}$ C, the fan is	
		turned off.	
A9	Set temperature for	20-60°C	38°C
	external sensor		
		0: off	1
AA	Standby bright	1: weak bright	
		2: brighter	
AB	Pacat	Display Ao, press 🖪 key until	Ao
	Resel	whole show	



Cautions on Installation:

1.To prevent the thermostat display from a high fluctuation, special treatment has been made to the program. Therefore, it is normal that the thermostat cannot immediately display the sudden change of temperature.

2. The thermostat installed on 1.5m above the ground.

3.For the thermostat installed, please take care not to install it to the wall corner, door / window side or behind the door or in such unheated area as exterior wall. Avoid hot / cold air duct, radiator, flue or thermal pipe

4 When install the power supply, make sure that the power cable is well insulated.

5.Don't open the internal circuit board..

6.HYAC series thermostat design for the standard 75x75x 35mm wall mount box installed. Follow the instructions to open the rear cover base, mount it on the wall and wire it.

7.Before installing the thermostat, make sure that the system is disconnected. The maximum voltage of the system shall meet the requirements specified in the Instruction Manual (Max. AC Voltage: 250V).

WIFI ventilconvettore termostato manuale

Cerca "Smart RM" o "Smart Life" Scarica l'app Wifi da Google Play o APP Store Combinazione di tasti "" e " " Attiva l'icona della rete di distribuzione WIFI

Dati tecnici

Tensione: AC90 ~ 240V, uscita: tipo On / off

Corrente: 3A \cdot Intervallo di temperatura del display: 0 ~ 70 °C

 $Precisione: \pm 0.5^{o}C \quad Work \ ambiente: \ \text{-}10 \sim 60 \ ^{o}C$

Intervallo di impostazione: 5°C - 35°C Dimensioni: 86 * 86mm

Sensore: NTC (10k) 1%

Bottone

Icona	Descrizione					
	Tasto di aumento: premere brevemente per regolare i dati, premere a lungo per controllare					
~	la temperatura del sensore esterno (quando il tipo di sensore è N3 nell'opzione avanzata)					
	Tasto di commutazione della modalità: premere brevemente per passare dalla modalità					
	manuale alla modalità programma, premere a lungo per impostare parametri di funzione					
	speciali					
V	Tasto diminuire: premere brevemente per regolare i dati, premere a lungo per bloccare /					
	sbloccare i tasti					
	Tasto di selezione della velocità della ventola: premere brevemente per impostare la					
	velocità della ventola (confermare il tasto durante l'impostazione dei parametri), premere a					
	lungo per inserire l'impostazione della funzione di sospensione					
(D)	Tasto di accensione					
	Premerli insieme per accedere alla modalità wifi corrispondente					
Connessione WIFI, lampeggiante come modalità di coppia wifi EZ						
🔁 Stato	Stato Wifi: disconnessione					

🛎 cloud icon , if flashing , then enter AP wifi pair mode

Modalità programma; eseguire il programma preimpostato

Modalità manuale

8 48 83

Operazione	Descrizione
Velocità della ventola	Accendere lo stato, premere "♣"per scegliere la velocità della ventola (alta ♣), (metà ♣) 、 (basso ♣) 、 (Auto ♣)
Impostazione dell'ora	Accendere lo stato, premere " III "3-5s, scegliere III, quindi premere "♣" per impostare l'ora: Minuto "mm" lampeggiante, premere" ∧ "o" ∨ "per regolare, premere"" ♣al setting.as stesso metodo per impostare ora e settimana. infine premere ♣ o attendere 5S per uscire
Orario	Dopo aver collegato il wifi, fai clic su "cloud" nell'angolo destro dell'APP per impostare
Modalità di lavoro	Accensione dello stato, pressione lunga" "3-5S, pressione breve per scegliere , prossima pressione per scegliere la modalità: 7 7 7 " la modalità di raffreddamento media", " " la modalità di riscaldamento media", " la modalità di ventilazione media; " è la modalità automatica media
Valvola di controllo	Quando la modalità di raffreddamento (modalità di riscaldamento), temperatura interna maggiore (inferiore) 1 ° C rispetto all'impostazione della temperatura, valvola aperta; dopo la valvola chiusa uguale, la ventola è ancora in funzione. Modalità di ventilazione (la ventola non è controllata dalla temperatura come impostazione predefinita) Se la ventola è controllata dalla temperatura, la valvola e la ventola saranno chiuse.
Funzione bloccata	premere V a lungo per bloccare/sbloccare i tasti
Allarme	E1: allarme sensore interno E2: allarme sensore esterno
Modalità di sospensione	Accensione dello stato, long press 🌲 , 🕍 lampeggia, pressione breve 🔨 per eseguirlo, pressione breve V per annullare Nota: la modalità di sospensione non è disponibile quando si esegue la modalità ventilata o la modalità automatica

Modalità	Accensione dello stato, premere brevemente " 🗰 " per cambiare la modalità
manuale/progra	manuale / modalità programma
mma	

Impostazione della modalità programma

Il supporto del termostato imposta tempi diversi e temperature diverse; Compatibile con 5+2,6+1,7 giorni

Tipo di modalità programma

Premere a lungo 🗰 3-5S, premere brevemente per 🗰 scegliere 🏠, quindi premere brevemente

per impostare la modalità \clubsuit programma, utilizzare e \land regolare il valore \lor . Dopo una breve pressione \clubsuit per impostare l'impostazione della sezione della prossima volta

Sezione temporale		Icona	Ora (impostazione predefinita)	Temperatura (predefinita)
Dal lunedì alla	1	:A)	06:00	20° C
domenica	2	ž	08:00	15° C
	3	(3) (3)	17:30	22° C
	4	谷	22:00	15° C

Opzione Advanced

Symbol	Item	Parameter	Default
Δ1	Temperatura	-9-+9°C	-1°C
A1	Taratura		
		0: mezza chiusura; È	
		disponibile per	
A2	Blocco bambini	accendere/spegnere e	0
		regolare la temperatura)	
		1: Chiusura Completa	
۸ 2	Impostazione della	5-15°C	5°C
A3	temperatura limite più bassa		
	Impostazione massima limit	16-50°C	35°C
A4	temperature		
A5	Controllo del risparmio	0: valvola spenta, ventilatore spento	0
	energetico della ventola	1: valvola spenta, ventola sempre accesa	

		0=5+2	0
A6	Programmabile	1=6+1	
		2=7 (tutti i giorni lo stesso)	
^7	Scogli l'uscita dolla valvola	2:2 tubo	4
A7	Scegii i uscita della valvola	4:4 tubo	
		N1: Sensore interno	N1
		N2: Sensore esterno	
		N3: Doppio sensore quando	
		si sceglie N3, Nello stato di	
		riscaldamento normalmente	
A 9	Scegli il sensore	viene aperta solo la valvola e	
AO		il ventilatore viene acceso	
		quando viene rilevata una	
		temperatura esterna $\geqslant\! X^\circ$	
		C. Quando viene rilevata una	
		temperatura inferiore a	
		(X-2) °C, la ventola si spegne.	
AQ	Impostare la temperatura per	20-60°C	38°C
	il sensore esterno		
		0: off	1
AA	Standby luminoso	1: luminosità bassa	
		2: luminosità alta	
		Display Ao, premere il tasto	Ao
AB	Reset	🛃 fino al reset del	
		dispositivo	



Cautions on Installation:

1.Per evitare che il display del termostato subisca forti oscillazioni, il programma è stato trattato in modo speciale. Pertanto, è normale che il termostato non possa visualizzare immediatamente l'improvviso cambiamento di temperatura.

2. Il termostato installato a 1,5 m dal suolo.

3.Per il termostato installato, fare attenzione a non installarlo nell'angolo della parete, sul lato della porta/finestra o dietro la porta o in un'area non riscaldata come la parete esterna. Evitare il condotto dell'aria calda/fredda, il radiatore, la canna fumaria o il tubo termico

4 Quando si installa l'alimentatore, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia ben isolato. 5.Non aprire il circuito interno.

6.Design del termostato serie HYAC per la scatola di montaggio a parete standard 75x75x 35mm installata. Seguire le istruzioni per aprire la base del coperchio posteriore, montarla a parete e cablarla.

7.Prima di installare il termostato, assicurarsi che l'impianto sia scollegato. La tensione massima del sistema deve soddisfare i requisiti specificati nel Manuale di istruzioni (Tensione CA massima: 250 V).