

# Návod Termostat řady WIFI 006

t works with Tuya





WHT-006-GA-MS-DL18 1



Krok 5. Upevněte těleso termostatu a montážní desku pomocí

spodním tlačítkem. Viz obr. 5. Krok 6. Instalace je dokončena. Viz obr. 6.





Krok 1 Stáhněte si aplikaci MOES z obchodu App Store nebo naskenuite OR kód



Aplikace MOES je upgradována jako mnohem kompatibilnější než aplikace Tuya Smart/Smart Life, dobře funkční pro scény ovládané Siri, widgety a doporučeními scén jako zcela nová řizpůsobená služba (Poznámka: Aplikace Tuya Smart/Smart Life stále funguje, ale aplikace MOES

# Registrace nebo Přihlášení.

• Stáhněte si aplikaci "MOES". •Vstupte do rozhraní Registrace/Přihlášení; klepněte na 'Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo". Zvolte možnost "Přihlásit se", pokud již účet MOES máte.



a) Odstraňte záruční pečeť z produktu. b) Odstraňte sériové číslo z produktu. c) Podnikněte kroky k odstranění fyzických vad produktu mimo autorizovaný servis. d) Používejte neoriginální díly a spotřební materiál.

22

• Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das

nstallationsvideo und die Funktion seinführung zu erhalten Escance el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función

 Veuilles scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la video d'installation et l'introduction des fonctions Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке

видео по установке и описание функций · Scansionare il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di nstallazione e la guida alle funzionalita. Video di i nstallazione e

funzionalita Leia o código QR para obter o manual em português, o vídeo de

- instalação e a introdução das funções Zeskanuj kod QR, aby uzyskat instrukcje, filmy instalacyjne i funkcje QR 코드를 스캔하면 한국이 설명서, 설치 동영상, 기능 가이드 을 볼 수 • QR 5
- QRコードを読み取ると、日本語の説明書、インストールビデオ、機能ガイド
- من فضلك قم بمسح رمز الاستجابة السريعه(QR-code), للحصول على . دليل المستخدم باللغة العربية وفيديو التثبيت ووصف للوظائف



# Stručná referenční příručka na úvodní obrazovce

Poznámka: Počasí a vlhkost se synchronizují do 1 hodiny po prvním připojení zařízení k internetu a poté se počasí bude synchronizovat každou hodinu

Stisknutím /  $\diamondsuit$   $\lor$  v zapnutém stavu zobrazíte vlhkost a nastavená teplota.



#### Krok 2 Připojte termostat

Metoda 1: Naskenujte QR kód a nakonfigurujte průvodce sítí



INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU) musí být likvidovány odděleně od netříděného komunálního odpadu. Z důvodu ochrany vašeho zdraví a životního prostředí musí být toto zařízení zlikvidováno na určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určených vládou nebo ími úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Chcete-li zjistit, kde se tato sběrná místa nacházejí a jak fungují, obraťte se na instalačního technika nebo na místní úřad

16



## O vašich termostatech

Řada 006 byla vyvinuta pro řízení elektrických podlahových systémů, systémů ohřevu vody nebo systémů vodních/plynových kotlů. Tyto jednotky jsou určeny pro použití v komerčních, průmyslových, občanských a domácích nemovitostech

# V krabici najdete

Termostat Šrouby Uživatelská příručka 1ks Nástěnná deska 1ks QC prošel 1ks

(Podlahový senzor je volitelný)

# Operace

### Během zapnutí

 Zapnutí/vypnutí: Stisknutím Ø zapnete/vypnete termostat. 2. Funkce & Programovatelné Dotykem 🗄 můžete přepínat mezi manuálním režimem a

programovým režimem. V manuálním režimu  $\langle l \rangle$  se na displeji zobrazí, V programovatelném režimu 🕓 se zobrazí na displeji.

3. Nastavení teploty

V programovacím režimu je nastavení teploty a nastavení času bude uzamčen. Pokud chce uživatel nastavit, musí nejprve upravit Termostat do manuálního režimu stisknutím tlačítka. V manuálním režimu stiskněte pro 🗇 📎 nastavení požadované teploty.

#### 4. Nastavení/nastavení hodin

Tisk 🕓 pro nastavení minuty, hodiny a dne v týdnu. Pomocí nástrojé & ⊗

Tisk ještě jednou pro potvrzení a ukončení.

5. Zamykání termostatu Stisknutím a podržením po 🗇 🎸 dobu 5 sekund

uzamknete/odemknete termostat.

V položce 3 možností high senior můžete vybrat full lock nebo half lock.

6. Úprava/nastavení plánů programů Po navázání připojení Wi-Fi váš termostat automaticky přijme programový plán vytvořený prostřednictvím aplikace na vašem

10

#### Režim distribuce v síti:

# 1. Režim AP

Když je termostat vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko " 🕅 ", dokud obrazovka termostatu nezačne blikat a nezobrazí se ikona "() ". un až do

Poté postupujte podle následujícího obrázku nll ▼ 89 14.00 ¥ al, ⊽ au 14.12 € Acki Dovice Connect your mobile the device's hotspot Contraction of the second seco differentiation in control the service of Has et al fold die Pass Founder fan assonities for an andere folgeet fan andere folgeet fan andere

# ZÁRUČNÍ KARTA

Informace o produktu
méno výrobku
typu výrobku
Datum nákupu
Záruční doba
nformace o prodejci
lméno zákazníka
Telefon zákazníka
Adresa zákazníka

Datum	Příčina	Obsah závady	Hlavní			
selhání	problému					

Technické údaje

Modelka: WHT-006 Napájení: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz Proudové zatížení: 5A (ohřev vody, plynový kotel), 16A (elektrický ohřev) Čidlo: NTC3950, 10K Přesnost: ±1°C Nastavená teplota Rozsah: 5-35°C Pokojová teplota Rozsah: 5-99°C Teplota displeje Rozsah: 5~99°C Okolní teplota: 0~45°C Okolní vlhkost: 5 ~ 95% RH (bez kondenzace) Skladovací teplota: -10 ~ 45 °C Spotřeba energie: <1,5W Chyba časování: <1% Materiál pláště: PC + ABS (ohnivzdorný) Instalační krabice: 86 \* 86 mm čtvercová nebo evropská 60 mm kulatá krabice Svorky vodičů: Vodič 2x1,5 mm² nebo 1x2,5 mm² Třída ochrany: IP20 Tlačítka: Kapacitní dotyková tlačítka Frekvenční pásmo: 2412 ~ 2484Hz Maximální rádiový vysílací výkon: <+16dBm

### 4

Pokud je plán nastaven prostřednictvím aplikace, po dokončení aplikace nastavení plánu, termostat je třeba jednou vypnout.

Pokud termostat nenaváže připojení Wi-Fi, nastavte plán ručně, podrobné pokyny naleznete níže: Chcete-li nastavit programové plány prostřednictvím termostatu (NE prostřednictvím smartphonu/tabletu), jednoduše postupujte podle pokynů níže: Upozornění: Nastavení plánu programu prostřednictvím termostatu lze provést pouze v případě, že mezi termostatem a chytrým telefonem/tabletem není WiFi připojení. Ikona tisku 🏵 čtyřikrát za sebou. Můžete vidět "MON ÚT ST KHUZ(FRI" a stan With minuty, času blikají.

Stiskove ikonu opět bude blikat hodina času, nastavte hodinu vedle ; O Stiskněte ikonu vede blikat nastavení teploty, nastavte Tím je nastavení periods1 dokončeno. Stejným způsobem dokončete nastavení period2, 3, 4 a 5 (zobrazení period1,2), 5 (zobrazení period3, 4). Dalším stisknutím ikony 🕒 vstoupíte do nastavení sobotního rozvrhu (SAT uvidíte v levém horním rohu obrazovky). Opakováním výše uvedeného postupu nastavte období a temp. a nedělní plán Dalším stisknut 🚯 ikony potvrď te a ukončete.

11

# Popis provozního rozhraní APP (termostat topení)





Děkujeme vám za vaši podporu a nákup u nás Moes, jsme tu vždy pro vaši úplnou spokojenost, neváhejte se s námi podělit o své skvělé nákupní zkušenosti

# $\star \star \star \star \star$

Pokud máte jakékoliv jiné potřeby, neváhejte nás kontaktovat

	US	
f @moessmart	FO∐OW @rødes_smart @	MOES.
@moes_smart	C @moes_smart	www.moes.ne

25





### Rozměr: (mm)



### Před zapojením a instalací

Přečtěte si pozorně tyto pokyny. Jejich nedodržení může poškodit výrobek nebo způsobit nebezpečný stav

- 2. Zkontrolujte údaje uvedené v návodu a na výrobku,
- abyste se ujistili, že je výrobek vhodný pro vaši aplikaci. 3. Instalační technik musí být vyškolený, zkušený servisní

technik.

4. Po dokončení instalace zkontrolujte provoz produktu podle těchto pokynů. 5

### Výchozí nastavení plánu programu

Zobrazení času	DEN V TÝDNU (PONDĚLÍ – PÁTEK) (1 2 3 4 5 zobrazení na obrazovce)		VÍKEND (SOBOTA) (6 pořadů na obrazovce)		VÍKEND (NEDĚLE) (7 pořadů na obrazovce)	
	ČAS	TEPLOTA	ČAS	TEPLOTA	ČAS	TEPLOTA
Období 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Období 2	08:00	15℃	08:00	20°C	08:00	20°C
Období 3	11:30	15℃	11:30	20°C	11:30	20°C
Období 4	13:30	15℃	13:30	20°C	13:30	20°C
Období	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C

Samostatný rozvrh může být nastaven na pracovní dny (Po–Pá) a na víkendy (So nebo Ne).

#### 7. Kontrola teploty podlahového senzoru

Stisknutím a podržením 🛛 šipky po dobu 5 sekund zobrazíte teplotu podlahového senzoru. Pokud není k dispozici žádný externí externí senzor, zobrazí se "err",

8. Nastavení funkcí a možností

Během vypínání stiskněte a podržte 🗄 a 🕒 po dobu 8 sekund. V objednávce

## 12

## Ovládejte svůj domov hlasem

Zařízení jsou kompatibilní s funkcemi podporovanými Amazon Alexa a Google Home.

Podívejte se prosím na našeho podrobného průvodce na: https://www.moestech.com/blogs/news/smart-

hlasový-reproduktor spojený se zařízením

#### Rešení problémů

Pokud máte problémy s instalací nebo provozem zařízení, přečtěte si prosím jeho datový list produktu: https://www.moestech.com/blogs/news/wht-006

## Prohlášení o shodě

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu WHT-006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následujíc internetové adrese: https://www.moestech.com/blogs/news/wht-

#### 19

UK REP EVATOST CONSULTING LTD Adresa: Suite 11, první patro, Moy Road Business Centrum, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7OR Tel: +44-292-1680945 E-mail: contact@evatmaster.com

EC REP AMZLAB GmbH

Laubenhof 23, ESSEN 45326 E mail: info@amz-lab.de Tel: +491745298066 Vyrobeno v Číně

# Výrobce:

WENZHOU NOVA NOVÁ ENERGIE CO., LTD Adresa: Inovační centrum energetické vědy a techniky, NO.238, Wei 11 Road, zóna ekonomického rozvoje Yueqing, Yueqing, Zhejiang, Čína Tel: +86-577-57186815 Poprodejní servis: service@moeshouse.com

26

## A Varování

nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Může šokovat jednotlivce nebo zkratovat obvody zařízení. Před instalací odpojte napájení.

### Elektroinstalace

Poznámka: GA je pro ohřev vody; GB je pro elektrické vytápění; GC je pro vodní/plynový kotel; Pokud má váš kotel více než tři vodiče, neváhejte nás kontaktovat a my vám odpovíme na správný způsob instalace. NTC a Modbus jsou volitelné.



#### k dosažení funkce systému. Poté stiskněte tlačítko procházet dostupné funkce a pomocí tlačítek šipky pro změnu

100	n	oty				
lost <sub>Kód</sub>	1	<del>Ipných možností.</del> <sub>Funkce</sub>	Vše	chna nastavení jsou automatick Nastavení a možnosti	y Výchozí	
DOTVIZeblea		0.0	× 0 °C (	2		
Ne.		kompenzadevy	9 az	Manipulace	5	
1 <sup>2</sup>	1	Mrtvá zóna Jā <b>pájev</b> ní je zapnuté, ale	1-5° bez d	*Zkontrolujte, zda nejsou uvoln	ěné <sub>l</sub> svo	rky
3 2	E	Zamykání tlačítek Jez výstupu ale displej fi	00: V tlačít 109:U	/šechna tlačitka jsou úzamčena kromé tka napájen použijte nový LC panel nebo r Rechna tlačitka jsou zahrotný k nahrazení d	01 lový bo tarého.	(
34	F	okojová teplota Liší se Typy senzorů kutečne.	title: @ Interr teplo	temi senzbr (pro ovládání teploty.) válerní senzőr(povedľat skalilipraci, teploty v pol ní/externí senožníostri sysokúhy šteňlórem vý, externí senzor pro omezení teploty.)	PĂERNIK	
5		Min. nastavit temp.	5-15	5-15℃		
6		Max. nastavená teplota.	15-4	15-45℃		
7		Režim zobrazení	00 : Zobrazení nastavené teploty i pokojové teploty. 01 : Zobrazit pouze nastavenou teplotu		00	
8		Nízká teplota nastavení ochrany.	0-10°C		00	
9		Vysoká teplota nastavení ochrany.	25-70°C		45	
А		Úsporný režim	00: Režim bez úspory energie 01: Režim úspory energie		0	
В		Ekonomická teplota	0-30°C		20	
С		Zobrazení denní doby jas (6:00-22:00)	0-8	Při nastavení na 0 bude zařízení běžet 10 sekund po nečinnosti.	1	
D		Jas v noci (22:00-6:00)	0-8	Obrazovka se zcela vypne, aniž by došlo k ukázat.		
E		Porotovat	00.7	Zádná obnovoní továrního nastavoní: 01:	00	

# 13

#### ZÁRUČNÍ POKYNY

Vážený pane nebo paní, děkujeme vám za zakoupení produktu. Doufáme, že se vám bude líbit jeho používání Záruka na produkty uvedené v záručním listu se tímto poskytuje následovně. Raslennikeu podužitiky aruby je že musite dodržovat

1. Na produkty se vztahuje záruka 24 měsíců účinná od datum zakoupení krytého výrobku maloobchodním zákazníkem 2. Pro uplatnění záručních práv musí kupující předložit: a) záručním listem, b) dokladem o koupi (fakturou s DPH, finanční příjem nebo jiný doklad potvrzující skutečné datum nákupu), pokud datum nákupu produktu nepochází z

3. Pokud se problémy s kvalitou produktu vyskytnou do 24 měsíců od data

datum přijetí, připravte si výrobek a obal a jděte na místo nebo do obchodu, kde jste jej zakoupili, abyste mohli požádat o poprodejní údržba. Pokud je produkt poškozen z osobních důvodů, bude účtován určitý poplatek za údržbu. 4. Zboží doporučujeme při jeho předávání ručiteli řádně chránit pro tento účel doporučujeme používat originální obal s vycpávkou pro zajištění bezpečné přepravy. Pokud se rozhodnete použít náhradní

20

# Instalace

Váš termostat je vhodný pro instalaci ve standardní 86mm patresové krabici nebo evropské 60mm mřížce. Krok 1. Udržujte napájení vypnuté. Viz obr. 1

Krok 2. Odstraňte montážní desku zatlačením na sestavu LED. Viz obr. 2.



Krok 3. Připojte napájecí zdroj, zaveď te do příslušných svorek. (podrobnosti viz "Zapojení termostatu" a obr. 3). Krok 4. Upevněte montážní desku do zdi pomocí šroubů v krabici. Viz obr. 4.



### Jednoduché zpracování výjimek

O WIFI

#### WI-FI připojení

Před prvním použitím termostatu Wi-Fi musíte nakonfigurovat signál Wi-Fi a nastavení prostřednictvím smartphonu nebo tabletu. To umožní komunikaci mezi vašimi připojenými zařízeními.

14

obal, doporučujeme zajistit, aby byl výrobek během přepravy dostatečně chráněn před poškozením. Doporučujeme, abyste na svůj obal umístili vhodnou nálepku označující náchylnost výrobku k nárazu, například

"Výstražné sklo". 5. Na nahlášené vady, na které se vztahuje záruka, bude posouzeno okamžitě, nejpozději však do 14 dnů ode dne dodání

#### zboží Ručiteli.

6. Po kontrole a určení zákonnosti reklamace služby ručitele opraví výrobek v přiměřené lhůtě, nejdéle však do 30 dnů ode dne dodání zboží ručiteli. Pokud jsou však vyžadovány těžko dostupné náhradní díly, může tato lhůta prodloužit dobu potřebnou k dodání dílu z továrny výrobce.

7. Záruka se nevztahuje na provádění údržby.

a podobné operace uvedené v uživatelské příručce a

uživatelé jsou povinni tak učinit sami. 8. Pokud se vyskytnou vady v důsledku přirozeného

opotřebení během používání, záruka se na ně nevztahuje. 9. Záruka se nevztahuje na:

a) Mechanické poškození způsobené zaviněním uživatele a vády výrobku způsobené takovým poškozením. b) Poškození způsobené nesprávným používáním výrobku. 10. Práva vyplývající ze záruky vyprší následujícím dnem

21

28