# MOE.

# DOMOVSKÁ STRÁNKA, CHYTRÁ DOMÁCNOST MOES

Návod k použití BHT-12 Smart Thermostat



• Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions • Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций <sup>®</sup> Naskenuite QR kód pro portugalský manuál, instalační video a úvod do funkce



## Naskenuite QR kód a získeite čínský manuál, instalační video a představení funkcí

### Přeprava

Výrobky nesmí být vystaveny silným vibracím, nárazům, působení deště, vysypávání a jiným problémům během přepravy a musí být v souladu s ustanoveními značek na balicích krabicích.

## Bezpečná informace

1. Výrobek sami nerozebírejte, znovu nesestavujte, neupravujte ani se nepokoušejte výrobek opravit.

Tento výrobek nemá vodotěsnou a prachotěsnou funkci.

## Děkujeme vám za nákup

tuyດ້

Děkujeme, že iste si vybrali náš termostat. Zavázali isme se spojovat špičkovou technologii, vysoce kvalitní výrobní technologii, bezpečné a spolehlivé materiály k výrobě vysoce kvalitní a levné produkty. Přečtěte si prosím tento návod pro komplexní informace o produktu. Také se ujistěte, že termostat instaluje odborník a dodržuje všechny místní předpisy.

### Seznam balení

Termostat*1	Uživatelská příručka*1	Certifikát QC*1 Externi
senzor 2,5 m (volitelně)*1		

### O vašem termostatu

BHT-12 je vhodný pro elektrický topný radiátor, elektrický chladicí a temperační systém. Naide uplatnění v chytrých domácnostech, nákupních centrech i průmyslových prostorách. Před použitím se prosím ujistěte, že je tento produkt kompatibilní s vaším zařízením pro regulaci teploty.

## Funkce vzhledu

 Malá velikost: malá a flexibilní, lze ii instalovat bez velkého prostor:

Dotyková tlačítka: není třeba se obávat, že se tlačítka zaseknou

4. Indikace ohřevu: dvě pracovní kontrolky vlevo a

Yandex, hlasové ovládání, které uvolňuje ruce:

správně, znát jeho pracovní stav, aniž byste se přiblížili;

2. Duální režim vytápění a chlazení: vytápění a chlazení, jedno zařízení, dvě

5. Duální teplotní systémy: podpora stupňů Celsia-°C a Fahrenheita-°F

8. Inteligentní hlas: připojeno k Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu,

Podporuje všechny regiony a jazyky doma i v zahraničí a služba je komplexnější.

9. Ovládání APP: APP podporuje systém ios / android a teplota je aktualizována v reálném

čase; automaticky získává teplotu a vlhkost, PM2,5 místní oblasti, a vytváří inteligentní scény.

3. Vnitřní a externí duální senzory; výchozí vestavěný senzor, volitelný externí senzor;

- Klasické sladění barev: perleťově bílá, půlnoční černá, do různých dekoračních stvlů:
- Pocit teplé ruky: zakřivené tělo, přechod zkosení, žádné ruční řezání;

## Funkce

a ne doskakování;

kontrolní režimy;

přepínání;





Připojení k ovládanému zařízení

Bezpečnostní opatření před instalací

Rozměry a pokyny k instalaci

1. Před instalací se prosím ujistěte, že typ zástrčky tohoto

produkt je vhodný pro vaše místní standardní a topné zařízení;

V případě poruchy zařízení se prosím obraťte na poprodejní servis,

- Nepokoušejte se jej prosím opravit sami;
- Po instalaci si prosím přečtěte tuto příručku a znovu zkontrolujte, zda

zajistit normální bezpečnost

## **Opatrnost!** Nebezpečí úrazu

Napětí: 95 ~ 220V, 50 ~ 60Hz Maximální zatížení: 16A Prvek pro snímání teploty: NTC10K Přesnost regulace teploty: ±0,5 °C Rozsah regulace teploty: 5 - 90°C, lze změnit v pokročilém režimu

Materiál pláště: PC + ABS (zpomalovač hoření) Pracovní prostředí: 0 - 45°C, 5 -95%RH (bez kondenzace) Skladovací teplota: -5 - 55°C Třída ochrany: IP20

Teplotní rozsah displeje: 5 ~ 99 °C

### Pokyny k manipulaci

1. Napáiení: Stisknutím () zapnete/vypnete termostat.

2. Režim chlazení / topení: Tento termostat podporuje režim chlazení nebo topení, který lze vybrat a přepnout v APP nebo se podívejte na "Pokročilá nastavení možností".

### 3. Manuální/Programování/Dočasný manuální/Prázdninový režim:

Stisknutím 💾 v APP nebo na ovládacím panelu termostatu přepnete mezi manuálním/programovým/prázdninovým režimem. V závislosti na režimu se v horní části obrazovky zobrazí odpovídající ikona.

Manuální režim (1): V tomto režimu termostat ovládá zařízení

## podle ručně nastavené teploty.

Programovací režim (): V tomto režimu se na obrazovce zobrazuje aktuální programovací cyklus, ve kterém se termostat nachází, a termostat ovládá zařízení podle týdenního programovacího plánu. Stanovení jízdního řádu je uvedeno v bodě 7.

Dočasný manuální režim: V programovacím režimu ručně upravte teplotu a přejděte do dočasného manuálního režimu. V tomto okamžiku bude ikona na obrazovce " provede aktuálně nastavenou teplotu a teplota se obnoví během dalšího týdenního programovacího cyklu.

Dovolená Režim 🕓 🖑 : V tomto režimu se na obrazovce zobrazí ikony " 🕒 " a " 🤚 ", a termostat bude udržovat pevnou teplotu až do konce prázdnin. Trvání dnů prázdninového režimu lze nastavit v nabídce APP nebo Nebo dlouze stiskněte " 🚟 " pro vstup do nastavení hodin a poté stiskněte " testovací obrazovka "RT".



# 6. Různé zástrčky: volitelné zástrčky různých specifikací, britský standard, evropský

## standard, americký standard, australský standard a národní standard jsou volitelné; Pohodlné ovládání: Pokročilé možnosti termostatu lze nastavit v APP, což je pohodlnější.

# Parametry produktu

volby

## 4. Nastavení teploty: Stisknutím " / "/" / " nastavíte cíl

teplota

Týder Topení/chlazení Hodiny W/IFI Perioda Externí senzor

Programovací režim Hodiny

Nahoru/dolů

5. Nastavení času: Verze Wifi bude automaticky synchronizovat čas po připojení k síti. Nebo dlouze stiskněte " hodnoty, respektive nastavení pro minuty, hodiny a dny v týdnu ("(1)" v horní části obrazovky znamená pondělí, "(2)" znamená úterý atd.). Po dokončení nastavení stiskněte " (†) " pro opuštění nastavení času

6. Dětská pojistka 🗄 : Stiskněte a podržte současně " 🔨 " a " 🗸 " po dobu 5 sekund, termostat přejde do režimu dětského zámku. V pokročilých možnostech můžete také nastavit plný a poloviční zámek, viz popis pokročilých možností níže.

7. Nastavení programovacího režimu 5+1+1: verzi wifi lze nastavit v APP. Ve verzi bez wifi dlouze stiskněte " vstup do nastavení programovacího režimu. V tomto okamžiku se na obrazovce zobrazí ((1)(2)(3)(4)(5)), bliká minuta času a cyklus je 1 ". 🖍 Poté stiskněte " " pro výběr a nastavení hodiny, teploty a cyklu. Stiskněte tlačítko '

" nebo "V" upravte odpovídající hodnotu. Po dokončení nastavení je třeba jednou vypnout, aby se data uložila do termostatu.

## Výchozí nastavení plánu programu

Zobraz ení času	POPÁ. ((1)(2)(3)(4)(5) se zobrazí na scteen)		<b>SEDĚL.</b> ((6)pořady na scteen) 8:00 ~ 11:30		SLUNCE. ((7)pořady na scteen)	
	ČAS	Pracovn ík na výpomo c.	VČAS	Pracovn ík na výpomo c.	VČAS	Pracovn ík na výpomo c.
Období 1	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:00	20
Období 2	8:00 ~ 11:30	15	8:00 ~ 11:30	20	8:00 ~ 11:30	20
Období 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20

8. Dotaz na data externího senzoru: dlouze stiskněte "V" po dobu 5 sekund, na obrazovce se zobrazí teplota dat senzoru.

Pokud není připojen žádný externí senzor, zobrazí se "err"

### Pokročilá nastavení možností

Ve vypnutém stavu dlouze stiskněte " " po dobu 5 sekund, abyste vstoupili do pokročilého nastavení možností. Stisknutím tlačítka " " vyberte funkci<sub>lals</sub>tisknutím tlačítka " 🔨 " nebo " V " upravte odpovídající kód.

Všechna pokročilá nastavení možností se projeví automaticky po restartování termostatu

Kód	Funkce	Nastavení a možnosti	Výchozí
1	Teplotní kompenzace	-9 až 9 °C	-3
2	Deadzone Temp.	1-5°C	1
3	Zamykání tlačítek	01: Všechna tlačitka jsou uzamčena kromě tlačitka napájení. 01: Všechna tlačitka jsou zamčená.	01
4	Typy senzorů	V: Interní senzor (pro ovládání teploty.) Ou: Externí senzor (pro ovládání teploty) AL: Interní&externí senzor (interní senzor pro řízení teploty, externí senzor pro omezení teploty.)	HLINÍK
5	Min. nastavit temp.	5-15℃	5
6	Max. nastavená teplota.	15-45°C	35
7	Zobrazení teploty	00: Zobrazte pokojovou teplotu a nastavenou teplotu, stisknutím kláves nahoru a dolů zobrazte nastavenou teplotu 01: Zobrazte pouze nastavenou teplotu	00
8	Nastavení ochrany proti nízké teplotě.	0-10°C	0
9	Nastavení ochrany proti vysoké teplotě.	25-70°C	50
íprava l 10	<b>k použití</b> Režim úspory energie	00:VYPNUTO 01:ZAPNUTO	00
11	Chladná Úspora energie Temp.	10-50°C	20
12	Úspora tepelné energie Temp.	10-50°C	26
13	Chlazení/Teplo	0: Chladný režim 1: Teoelný režim	01
14	°C/°F	0: Stupeň Celsia °C 1: Fahrenheita °F	00
15	Jas obrazovky, když se neprovádí žádná operace	0-8, když je nastaveno na 0, po 10 sekundách nečinnosti se obrazovka vypne, probuďte se stisknutím kláves nahoru a dolů	1
) Stahne	Resetovat te si aplikaci MOES z	00: Žádné obnovení továrního nastavení; 01: Obnovení App Store nebo naskenujte QR kod.	00



(2) Registrace nebo přihlášení.



Stáhněte si aplikaci "MOES".

První způsob:

 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.

## Kroky pro připojení aplikace k zařízení

1. Ujistěte se, že je váš telefon připojen k Wi-Fi a Bluetooth.



Stat

0

ivy (4)

## Kroky pro připojení aplikace k zařízení

### Druhá metoda:





2. Reset: Když je termostat vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko ", dokud obrazovka vermostatu rychle nezačne blikat a nezobrazí se ikona " "

3. Otevřete aplikaci MOES, poté se na obrazovce automaticky zobrazí stránka s výzvou. Klikněte na "Přidat", vyberte zařízení, které chcete přidat, a klikněte na "+".



### 4. Zadejte heslo Wi-Fi a klikněte na "Další", počkejte na dokončení připojení. Přidejte zařízení úspěšně, můžete upravit název zařízení pro vstup na stránku zařízení kliknutím na "Hotovo" .

			Fild Dence	
1	Danael			
	Choose Wi-Fi and enter passwor	d	( decise) which successfully	
	C TRUTH T AT LONG	-	BECA-Heating	2
	2 0.000 C 0.0000			
	Pienword			
	Hiss			

5. Užijte si svůj chytrý život s domácí automatizací.

### Popis provozního rozhraní APP

(termostat topení ))



### Zpracování výjimek Simplement

Ne.	Jevy	Manipulace
1	Napájení je zapnuté, ale bez displeje.	* Zkontrolujte, zda jsou svorky mezi L panel a skříň napájecí jednotky jsou uvolněny.
2	Bez výstupu ale displej funguje.	* Použijte nový LCD panel nebo nový box napájecí jednotky k nahrazení starého.
3 SI UŽB	Pokojová teplota Je trochu ajiný než skutečnost.	*Proveďte kalibraci teploty v položce 1 možností s vysokým seniorem

1. Pokud se během bezplatné záruční doby výrobek při běžném používání porouchá, nabídneme mu bezplatnou údržbu.

2. Přírodní katastrofy / poruchy zařízení způsobené člověkem, demontáž a oprava bez souhlasu naší společnosti, bez záručního listu, produkty po bezplatné záruční době atd., Nejsou v rozsahu bezplatné záruky.

3. Jakýkoli závazek (ústní nebo písemný) učiněný třetí stranou (včetně prodejce/poskytovatele služeb) vůči uživateli nad rámec záruky bude splněn třetí stranou.

4. Uschovejte si prosím tento záruční list, abyste si zajistili svá práva. 5. Naše společnost může produkty aktualizovat nebo měnit bez předchozího upozornění. Aktualizace naleznete na oficiálních webových stránkách.

### INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadu

elektrická a elektronická zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU)

musí být likvidovány odděleně od netříděného komunálního odpadu. K chrání vaše zdraví a životní prostředí, musí být toto zařízení zlikvidováno na 🔪 určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určených

státní správy nebo místních úřadů. 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.

# nezi LCD sou nový

### ZÁRUČNÍ KARTA

Informace o produktu	
jméno výrobku	
typu výrobku	
Datum nákupu	
Záruční doba	
Informace o prodejci	
Jméno zákazníka	
Telefon zákazníka	
Adresa zákazníka	

## Záznamy o údržbě

Datum selhání	Příčina problému	Obsah závady	Hlavní				

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



Pokud máte jakékoliv jiné potřeby, neváhejte se na nás obrátit

nás na prvním místě, budeme se snažit vyhovět vaší poptávce.





UK REP

WENZHOU NOVA NOVÁ ENERGIE CO., LTD Adresa: Inovační centrum energetické vědv a techniky, NO.238, Wei 11 Road, zóna ekonomického rozvoje Yueqing, Yueqing, Zhejiang, Čína Tel: +86-577-57186815 E-mail: service@moeshouse.com Adresa: Suite 11, první patro, Mov Road Business Centrum, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR

E-mail: contact@evatmaster.com EC REP

AMZLAB GmbH Laubenhof 23, 45326 Essen Made In

3J08