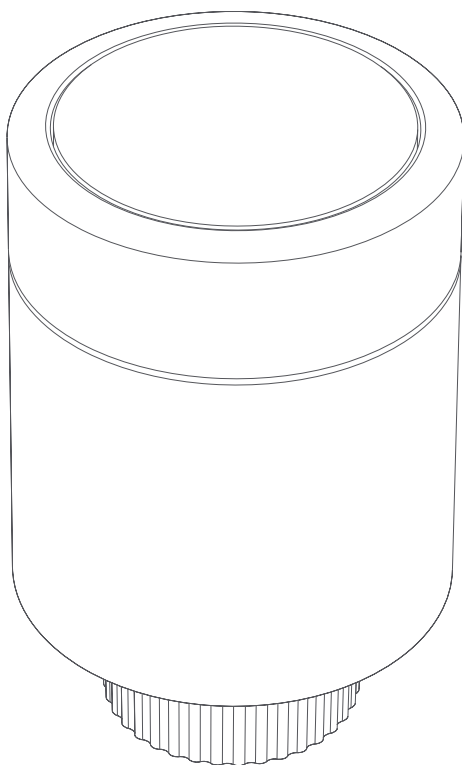
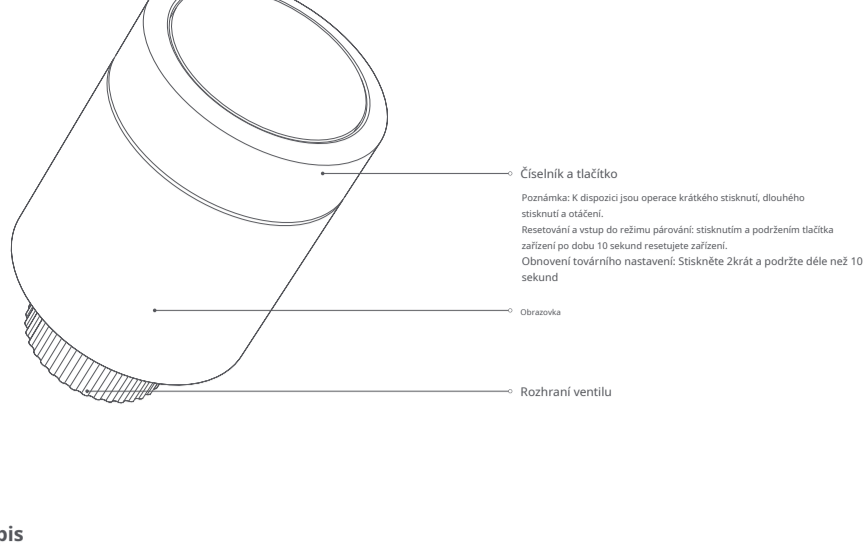


Aqara

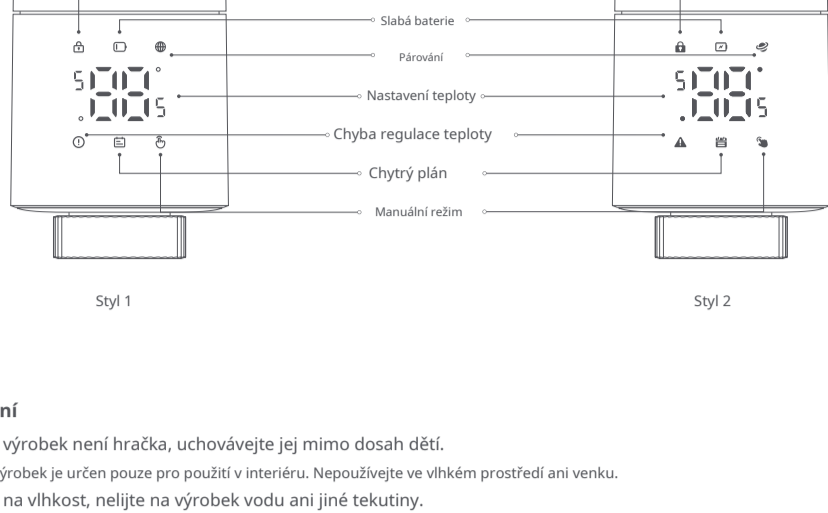


Úvod k produktu

Radiátorový termostat W600 je inteligentní ventilový termostat s vestavěným bezdrátovým komunikačním modulem s nízkou spotřebou energie, podporou duálního protokolu Zigbee/Thread, LED displejem a napájením ze 2 AA baterií. Zařízení lze používat samostatně nebo jej lze přidat do aplikace Aqara Home prostřednictvím hubu, čímž se promění v chytrý domácí termostat s pokročilými funkcemi a ovládacími prvky. Instalace termostatu pro vodní radiátory je nekomplikovaná a udržuje příjemné teploty a zároveň snižuje plýtvání energií. Po propojení s teplotními, vlhkostními a dveřními a okenními senzory se může integrovat do kompletního automatizovaného systému klimatizace v domě.



Ikona Popis



Varování

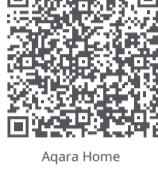
1. Tento výrobek není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.
2. Tento výrobek je určen pouze pro použití v interiéru. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí ani venku.
3. Pozor na vlhkost, nelijte na výrobek vodu ani jiné tekutiny.
4. Neumisťujte tento výrobek do blízkosti zdroje tepla.
5. Nepokoušejte se výrobek opravovat sami. Veškeré opravy by měl provádět autorizovaný personál.
6. Tento produkt je určen pouze pro zlepšení pohodlí domácnosti a pro odeslání oznámení. Pokud uživatel poruší pokyny k produktu a toto varování, výrobce nenes odpovědnost za žádná rizika a škody na majetku tím způsobené.

Rychlé nastavení

(1) Přístup do Aqara Home

1. Stáhněte si aplikaci Aqara Home

Vyhleďte v obchodě s aplikacemi „Aqara Home“ nebo naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci „Aqara Home“.



Aqara Home

2. Zapnutí

Postupujte podle pokynů pro správnou instalaci termostatu a počkejte, až se zařízení zapne. 3. Přidejte zařízení

Otevřete aplikaci Aqara Home, klikněte na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky a vyberte příslušné zařízení.

* Pokud se přidání nezdaří, přesuňte zařízení bližší k hubu a zkuste to znovu.

* Ujistěte se, že pod úctem Aqara je Hub, který toto zařízení podporuje (například Hub M3), a že se nachází v dosahu připojení při jeho používání.

(2) Přístup k ekosystému závislosti třetích stran

Metoda 1:

1. Ujistěte se, že máte nainstalovanou aplikaci kompatibilní s Matter a že máte frézku Thread Border Router kompatibilní s Matter.
2. Po zapnutí zařízení začne kontrolka pomalu blikat, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu párování.
3. Otevřete aplikaci s podporou Matter, naskenujte QR kód Matter v uživatelské příručce nebo produktu, případně zadejte instalační kód pro přidání zařízení do aplikace.

Metoda 2:

Po přidání zařízení do aplikace Aqara Home vyberte na stránce nastavení možnost „Matter Ecosystem“ a postupujte podle pokynů k připojení.

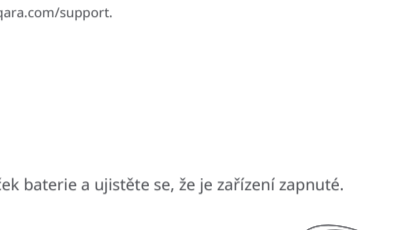
Synchronizujte akce specifické pro zařízení (například jedno stisknutí, dlouhé stisknutí) s platformou Matter, která podporuje typy zařízení „bezdrátový spínač“ a „snímač teploty a vlhkosti“ (například Apple Home, Home Assistant), a spusťte automatizaci a scény.

* Pro pomoc navštivte prosím: www.aqara.com/support.

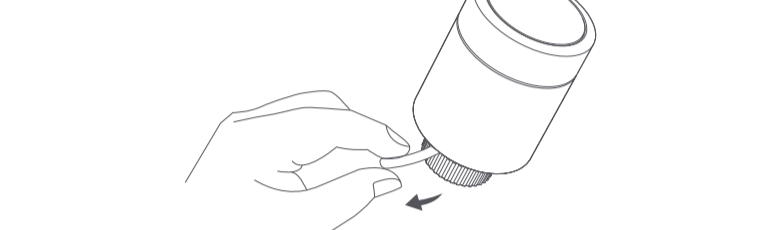
Instalace zařízení

Pokyny k instalaci

1. Před použitím vytáhněte jazyček baterie a ujistěte se, že je zařízení zapnuté.



2. Doporučuje se nainstalovat termostat na ventil radiátoru do 5 minut po spuštění zařízení.



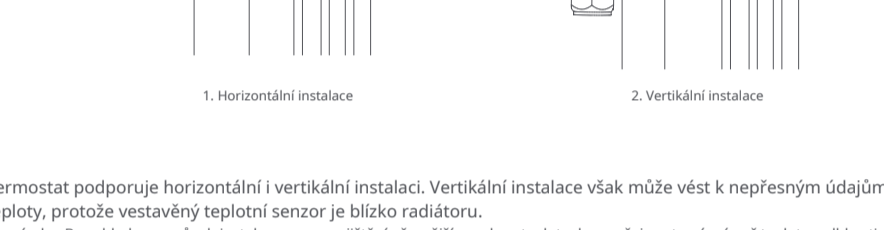
- a. Termostat podporuje horizontální i vertikální instalaci. Vertikální instalace však může vést k nepřesným údajům teploty, protože vestavěný teplotní senzor detekuje teplotu > 8 °C, zařízení vypne ochranu proti zamrznutí a obnoví normální provoz. (Režim ochrany proti zamrznutí v Zigbee je nastavitelný s rozsahem nastavení 5–15°C.V protokolu Thread je výchozí hodnota 5.°C a nelze jej upravit.)

- b. Zarovnejte matici termostatu s ventilem radiátoru a otáčte matici, dokud nebude pevně utažena.

Poznámka: Instalace rozhraní ventilu [M30*1,5 mm] je znázorněna na obrázku.



- c. Když se na obrazovce zobrazí číslo [F1], stiskněte tlačítko termostatu 3krát za sebou pro kalibraci ventilu. Během kalibrace se na obrazovce zobrazí symbol [F2]. (Poznámka: Pokud se [F1] nezobrazí, můžete zkusit stisknout a podržet tlačítko zařízení po dobu 10 sekund pro resetování zařízení.)



- d. Symbol [F2] zmizí přibližně po 10 sekundách a na obrazovce se zobrazí aktuálně nastavená teplota, což znamená, že instalace je dokončena.



Jak používat

1. Ochrana proti mrazu

Když otočíte zařízení za hranici minimálního rozsahu nastavení teploty (pokračujte v otáčení, když je nastavená teplota nižší než 5°C). Ventil zařízení bude zcela uzavřen a na obrazovce se v tomto okamžiku zobrazí OF. Když otočíte za hranici maximálního rozsahu nastavení teploty (pokračujte v otáčení, když je nastavená teplota nad 30°C). Ventil zařízení bude v tomto okamžiku plně otevřený a na obrazovce se zobrazí ZAPNUTO.

2. Detekce otevřeného okna

Jakmile je detekce okna povolena: Žádné propojení s čidlem dveří/oken: Pokud teplota klesne o 3 °C během 5 minut, režim vytápění se automaticky na 30 minut pozastaví.

S propojeným senzorem dveří/oken: Pokud senzor detekuje, že dveře nebo okno byly otevřené déle než 3 minuty, režim vytápění se automaticky na 30 minut pozastaví.

Poznámka: Funkci detekce okna můžete deaktivovat přímo na zařízení W600.

3. Harmonogram

Zařízení bude automaticky řídit topný systém podle přednastaveného časového období a teploty, což umožní nastavení různých teplot pro ranní, denní, večerní a noční období pro každý den v týdnu. Jeden program podporuje až 7 časových období, z nichž každé trvá alespoň 15 minut.

4. Ruční ovládání

Ručně zapněte nebo vypněte vytápění a nastavte cílovou teplotu, nebo vyberte pohodlnou teplotu vytápění ručním přepínáním předvoléb (pokud je vytvořen plán, zařízení se ho bude řídit i po uplynutí doby udržení).

5. Předvolby

Přednastavení	Popis
Domov	Výchozí teplota je 26 °C, ale lze ji přizpůsobit.
Pryč	Výchozí teplota je 18 °C, ale lze ji upravit.
Jít spát	Výchozí teplota je 24 °C, ale lze ji přizpůsobit.
Spát	Výchozí teplota je 20 °C, ale lze ji přizpůsobit.
Dovolená	Výchozí teplota je 10 °C, ale lze ji upravit. (Tip: Pokud si nejste jisti délkou vaší dovolené, doporučujeme nastavit dobu blokování na trvalou.

6. Kalibrace

Podporuje kalibraci vestavěných senzorů teploty a vlhkosti s rozsahem nastavení -5~+5°C a korekční přírůstek 0,5°C

7. Úplně zapnuté a vypnuté režimy

Když otočíte zařízení za hranici minimálního rozsahu nastavení teploty (pokračujte v otáčení, když je nastavená teplota nižší než 5°C). Ventil zařízení bude zcela uzavřen a na obrazovce se v tomto okamžiku zobrazí OF.

Když otočíte za hranici maximálního rozsahu nastavení teploty (pokračujte v otáčení, když je nastavená teplota nad 30°C). Ventil zařízení bude v tomto okamžiku plně otevřený a na obrazovce se zobrazí ZAPNUTO.

Rozhraní zařízení

Resetování zařízení

Funkce	Operace	Popis
Obnovit	Stiskněte a podržte po dobu 10 sekund	Smaže informace o konfiguraci sítě; funkce a operace související s časem již nebudou prováděny.
Obnovit tovární nastavení	Dvakrát klikněte a poté stiskněte a podržte 10 sekund	Smaže všechny informace a obnoví zařízení do výchozího stavu z výroby.

Postavení	Tlačítko	Výsledek
Vždy: (kromě případu, kdy je zapnuta ochrana proti smazání)	Stiskněte a podržte po dobu 10 sekund	Resetuje síťové informace zařízení, přepne do režimu párování a ikona konfigurace sítě bliká.
Před instalací: (v instalačním rozhraní [F1])	Stiskněte tlačítko 3krát po sobě	Vstup do kalibračního stavu: přepne z kalibračního rozhraní [F1] do [F2]
Po instalaci	Jedno stisknutí	Když je obrazovka vypnutá, jedním stisknutím se rozsvítí a zobrazí se aktuální vnitřní teplota.
	Otáčení	Nastavení cílové teploty
	Stiskněte a podržte po 3 sekundě	Zapne dětský zámek (ikona dětského zámku se rozsvítí) / zakáže dětský zámek (ikona dětského zámku zhasne)
	Stiskněte 5krát v řadě	Otočte zobrazení teploty na zařízení

Popisy indikátorů

Popis funkce	Metoda interakce
Párování úspěšné	Zobrazí se ikona [Párování]
Párování se nezdařilo	Ikona [Párování] zhasne
Vložte baterii	LED obrazovka se na 2 sekundy plně rozsvítí a poté zhasne
Obnovit / Obnovit tovární nastavení	LED obrazovka se na 2 sekundy plně rozsvítí a poté zhasne
Žádná operace po dobu 10 sekund po rozsvícení obrazovky	LED obrazovka se vypne a přejde do pohotovostního režimu
Před instalací	Zobrazení na obrazovce [F1]
Kalibrace	Zobrazení na obrazovce [F2]
Ventil zařízení plně otevřený	Na obrazovce se zobrazuje [ZAPNUTO]
Ventil zařízení plně uzavřen	Na obrazovce se zobrazuje [OF]

Specifikace produktu

Termostat pro radiátory W600 Model: WT-A03E, WT-A03D

Bezdrátové protokoly: Thread, Zigbee, BLE

Rozměry: 57×90 mm (ø2,24 × 3,54 palce) Baterie:

3V (2 × 1,5V AA), Závítové připojení: M30 × 1,5 mm

Provozní teplota: T40 (0 ~ 40°C) Provozní vlhkost: 0 ~ 95 % relativní vlhkosti, bez kondenzace

Vyrobeno v Číně

Obsah balení: Termostatická hlavice W600 × 1, Uživatelská příručka × 1, Baterie 1.5 V AA × 2, Adaptér (RA/RAV/RAVL/Caleffi/Giacomini/M28×1,5) × 5

Oznámení

Použití oznámení „Works with Apple“ znamená, že příslušnost bylo navrženo tak, aby fungovalo konkrétně s technologií uvedenou v odznaku, a bylo vývojem certifikováno jako splňující výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple nenes odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jakoukoli ztrátu nebo bezpečnostní a regulační normami.

Slovní ochranná známka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společnosti [Lumi United Technology Co., Ltd.] je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresa: Pokoj 801-804, budova 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, č. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community,

Rezidenční čtvrť Taoyuan, Nanshan District, Shenzhen, Čína

Online zákaznický servis: www.aqara.com/support

E-mail: support@aqara.com