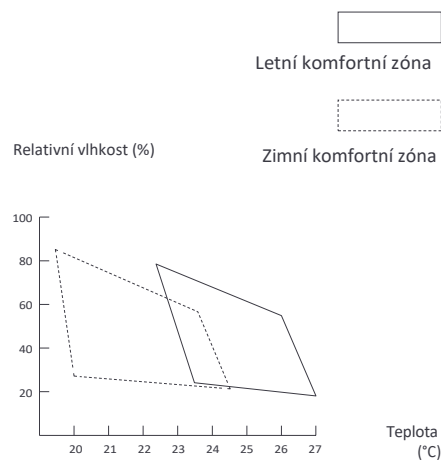


Teplota a relativní vlhkost



Graf komfortních zón teploty a relativní vlhkosti (viz kritéria hodnocení interiérového teplotního pohodlí v normě ASHRAE, řady 55)

11

Způsob 1: Naneste lepidlo na povrch stěny na vhodném místě a na něj umístěte monitor sledování teploty a relativní vlhkosti. Pevně zatlačte. Otáčením monitoru pro sledování teploty a relativní vlhkosti můžete upravit jeho úhel.

Způsob 2: Monitor pro sledování teploty a relativní vlhkosti přímo umístěte do požadované polohy.

- * Dávejte pozor, abyste nezablokovali větrací otvor, protože by pak měření nebyla přesná.
- * Při použití lepidla se ujistěte, že je povrch suchý a čistý.
- * Když je produkt špinavý, otřete jej suchým hadříkem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla.

15

Teplota a relativní vlhkost jsou dva důležité faktory ovlivňující naši pohodu. Když jsou teplota a relativní vlhkost v interiéru ve správném rozmezí, dochází k účinnému zlepšení komfortu bydlení a tepelná rovnováha těla je optimální, a proto je tělo dobře chráněno před případnými nemocemi.

Lidské tělo se v zimě cítí nejlépe při teplotě v rozmezí 20 °C ~ 24 °C s relativní vlhkostí 30–60 %, zatímco v létě je to teplota 23 °C ~ 26 °C s relativní vlhkostí 25–60 %.

12

3. Připojení k aplikaci Mi Home

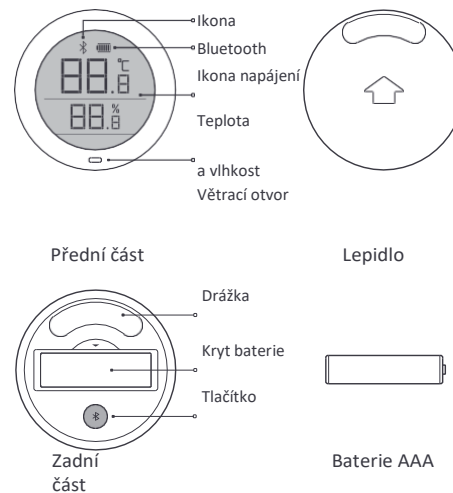
a. Instalace



Naskenujte výše uvedený QR kód, nebo si v obchodu s aplikacemi stáhněte aplikaci Mi Home.

16

Popis produktu



13

b. Připojení



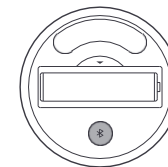
Otevřete aplikaci Mi Home, zvolte „Add Bluetooth Device“ (Přidat zařízení Bluetooth) nebo Mi Temperature and Humidity Monitor ze seznamu k připojení k vašemu zařízení. Stiskněte zadní tlačítko na zařízení Mi Temperature and Humidity Monitor a podržte jej stisknuté po dobu 2 sekund, dokud ikona Bluetooth nezačne blikat, čímž označí připojování zařízení.

Po úspěšném připojení můžete v aplikaci Mi Home zkontrolovat hodnoty teploty a relativní vlhkosti.

17

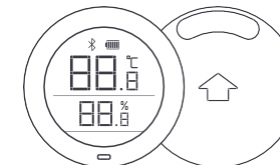
Pokyny

1. Zapnutí



Demontujte kryt baterie a vložte baterii, poté zapněte zařízení Mi Temperature and Humidity Monitor.

2. Použití



14

* Pro vzdálené zobrazení nebo vzájemné připojení musí být všechna zařízení Mi s funkcí Bluetooth, jako např. Mi Bedside Lamp nebo Mi Home Security Camera 1080P, umístěny ve stejné místnosti.

Specifikace

Model: LVWSDCGQ/012M
Teplotní rozmezí: -9,9 °C ~ 60 °C
Rozsah vlhkosti: 0 ~ 99,9 %
Rozměry: 60,8 × 60,8 × 20 mm
Hmotnost netto: 36 g
Rozměry lepidla: 52,9 × 52,9 × 7,3 mm
Hmotnost lepidla: 7 g
Velikost obrazovky: 1,78 palců
Jmenovitý výkon: 0,18 mW
Baterie: 1x AAA

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

18