

xiaomi Smart Dehumidifier Lite Uživatelská příručka





Tento symbol upozorňuje, že spotřebič používá hořlavou chladicí kapalinu. Pokud dojde k úniku této kapaliny a jejímu vystavení vnějšímu zdroji vznícení, hrozí nebezpečí vzniku požáru.

Upozornění: Nebezpečí požáru



Před použitím a údržbou si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.



Tento symbol označuje, že jsou k dispozici informace v uživatelské příručce.



Tento symbol upozorňuje na to, že by měli pracovníci servisu zacházet s tímto produktem s ohledem na uživatelskou příručku.

Aby nedošlo ke zranění uživatele nebo jiných osob a škodám na majetku, dodržujte následující pokyny. Nesprávné používání v důsledku nedodržení pokynů může způsobit zranění nebo poškození majetku.

- Závažnost je klasifikována podle následujících indikací:

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento symbol označuje nebezpečí úmrtí nebo vážného zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento symbol označuje nebezpečí poranění nebo poškození majetku.

- Význam symbolů použitých v této uživatelské příručce je uveden níže:

⊘ Tento symbol označuje zakázané činnosti.

⌚ Tento symbol označuje činnosti, které je potřeba vykonat.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Tento produkt mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Tento produkt nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně osoba odpovědná za jejich bezpečnost nedohlídí nebo je nepoučila o používání produktu.
- Nedodržení těchto opatření může způsobit vážné nehody, například poranění nebo dokonce smrt.
- Při běžném používání tohoto zařízení by měla být vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele nejméně 20 cm.
- Děti by měly být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- Pokud je přívodní kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nevzniklo žádné riziko.
- Před čištěním odvlhčovače ukončete jeho chod a vypněte jej.

- Abyste zabránili vzniku požáru, výbuchu nebo zranění, nepoužívejte odvlhčovač tam, kde se v jeho okolí mohou vyskytovat hořlavé nebo žíravé plyny.
 - Neumísťujte odvlhčovač poblíž zdroje tepla, aby nedošlo k deformaci odvlhčovače nebo ke vzniku požáru.
 - Vnitřní součásti sami neopravujte, nerozebírejte, nepravujte ani nečistěte, protože nesprávná manipulace může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru. V případě potřeby opravy se obraťte na záruční servis.
 - Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte odvlhčovač ani nezapojujte či neodpojujte napájecí kabel mokřými rukama.
 - Nečistěte odvlhčovač přímo vodou a nepoužívejte jej na místech, kde může přijít do styku s vodou, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
 - Na horní část odvlhčovače neumisťujte nádoby s vodou, například vázy, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
 - Před údržbou odvlhčovač vypojte ze zásuvky a vypněte jej, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo ke vzniku požáru.
 - Tento produkt obsahuje pouze funkční uzemňovací přípojky.
 - Nepřekračujte jmenovité hodnoty elektrické zásuvky nebo připojovacího zařízení. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru v důsledku nadměrné tvorby tepla.
 - Neupravujte délku napájecího kabelu ani nepoužívejte společnou elektrickou zásuvku s jinými spotřebiči. Může to způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár v důsledku vzniku tepla.
 - Nepijte ani nepoužívejte vodu vypuštěnou z odvlhčovače. Obsahuje kontaminující látky a mohla by způsobit nevolnost.
 - Během chodu odvlhčovače nevýjímajte nádržku na vodu, protože kontaktní spínač na nádržce neodpojí odvlhčovač od napájení a hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ① Pokud zaznamenáte něco neobvyklého (např. zápach spáleniny), ihned odvlhčovač vypojte ze zásuvky a obraťte se na záruční servis, který vám pomůže problém vyřešit. Pokračování v používání za těchto okolností může mít za následek poškození, úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.

VAROVÁNÍ

- Nepoužívejte prostředky k urychlení procesu rozmrazování nebo k čištění jiné než ty, které jsou doporučeny výrobcem.
- Produkt musí být uskladněn v místnosti bez trvale fungujících zdrojů vznícení, např. otevřeného ohně, fungujícího plynového spotřebiče nebo elektrického ohříváče.
- Produkt nepropichujte ani neopalujte.
- Upozorňujeme, že chladivo nemusí zapáchat.
- Spotřebič musí být umístěn, používán a skladován v místnosti s rozlohou větší než 4 m².

- Prostor pro instalaci trubky chladiva by měl být v souladu s vnitrostátními předpisy týkajícími se plynu.
- Udržujte větrací otvory bez překážek.
- Spotřebič musí být uskladněn tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.
- Každá osoba, která se podílí na práci s chladicími okruhy nebo na jejich opravách, by měla mít platné osvědčení vydané oborově uznávanými hodnotícími organizacemi, které potvrzuje, že má potřebnou kvalifikaci vyžadovanou pro bezpečné zacházení s chladivem.
- Údržbu a opravy odvlhčovače provádějte pouze podle postupů doporučených výrobcem. Pokud je nutná pomoc jiných techniků, měly by na údržbu nebo opravu dohlížet osoby kvalifikované pro práci s chladivem R290.
- Tento produkt musí být uskladněn na dobře větraném místě, kde velikost místnosti odpovídá ploše místnosti určené pro provoz.
- Všechny pracovní postupy, které mají vliv na bezpečnostní prostředky, smí provádět pouze kompetentní osoby.

UPOZORNĚNÍ

Nedodržení těchto opatření může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku.

- ⊘
- Na odvlhčovač nestoupejte ani na něj nesedejte, aby nedošlo k jeho deformaci.
 - Nedovoľte, aby odvlhčovač foukal přímo na rostliny nebo zvířata, aby nedošlo k nežádoucím účinkům.
 - K výstupu odvlhčovače neumisťujte předměty s otevřeným ohněm. V opačném případě by mohlo dojít ke vzniku toxických plynů v důsledku neúplného spalování.
 - Neblokujte proud ani odvod vzduchu odvlhčovače. V opačném případě může dojít ke snížení výkonu odvlhčovače nebo k jeho poruše.
 - Pokud odvlhčovač delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od elektrické zásuvky a vyprázdněte nádržku na vodu. Nádržku na vodu důkladně vysušte a znovu ji vložte do odvlhčovače. Poté nechte odvlhčovač dva dny stát a poté jej uskladněte.
 - Kompresor uvnitř odvlhčovače musí být udržován ve svislé poloze. Pokud byl odvlhčovač převrácen nebo přepřavován na delší vzdálenost, postavte jej před zapnutím alespoň na 4 hodiny do svislé polohy.
 - Odvlhčovač nepoužívejte v malých místnostech. Nedostatečné větrání může způsobit přehřátí a požár.
 - Odvlhčovač nepoužívejte v prostorech, kde dochází k manipulaci s chemikáliemi. To by způsobilo znehodnocení odvlhčovače vlivem chemikálií a rozpouštědel rozptýlených ve vzduchu.
 - Nepokládejte na napájecí kabel těžké předměty a ujistěte se, že kabel není nijak zmáčknutý, abyste předešli nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- ①
- Odvlhčovač nepoužívejte v prádelně.
 - Pokud teplota v okolí hadice klesne pod nulu, nepoužívejte funkci nepřetržitého odvlhčování.
 - Netahejte odvlhčovač po koberci, aby nedošlo k jeho převržení.
 - Odvlhčovač umístěte na stabilní, rovný povrch. V opačném případě může dojít ke snížení jeho výkonu.
 - Pravidelně čistěte vzduchový filtr odvlhčovače, protože výkon odvlhčovače může být snížený, pokud je filtr znečištěný nebo ucpaný.
 - Neumísťujte odvlhčovač proti předmětům nebo stěnám. Dbejte na to, aby kolem odvlhčovače bylo alespoň 20 cm volného prostoru a alespoň 50 cm nad jeho výstupem vzduchu.
 - Pro dosažení optimálního výkonu by měl být odvlhčovač používán v uzavřených prostorách. Při používání odvlhčovače zavřete dveře a okna a vypněte ostatní odvětrávací zařízení.
 - Pokud se do odvlhčovače dostane voda, vypojte jej z elektrické zásuvky a poté se obraťte na kvalifikovaného servisního technika. V opačném případě může dojít k poruše odvlhčovače nebo k nehodě.
 - Odvlhčovač musí být instalován v souladu s národními elektroinstalačními předpisy.
 - Spotřebič s elektrickým ohřevem musí být vzdálen nejméně 1 metr od hořlavých materiálů.
 - Pro opravu nebo údržbu tohoto odvlhčovače se obraťte na autorizovaného servisního technika.
 - Při bouři je nutné odvlhčovač vypojit z elektrické zásuvky, aby nedošlo k poškození odvlhčovače vlivem blesku.
 - Napájecí kabel neumísťujte pod koberce. Nezakrývejte kabel koberci, běhouny nebo podobnými pokrývkami. Nepokládejte kabel pod nábytek nebo spotřebiče. Umístěte kabel mimo rušná místa, kde o něj nelze zakopnout.
 - Během chodu odvlhčovač neotvírejte.
 - Pokud je nutné vyjmout filtr, nedotýkejte se kovových částí odvlhčovače.
 - Při vytahování napájecího kabelu ze zásuvky držte zástrčku.

UPOZORNĚNÍ: po přemístění / rozebrání odvlhčovače jej nechte stát na finálním místě minimálně 4 hodiny a až poté jej můžete připojit do zásuvky / začít používat.

Informace o elektrice

- Štítek výrobce je umístěn na zadním panelu odvlhčovače a obsahuje elektrické a další technické údaje specifické pro tento odvlhčovač.
- Ujistěte se, že je odvlhčovač řádně uzemněn. Pro minimalizaci nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru je důležité správné uzemnění. Napájecí kabel je vybaven tříkólkovou uzemiňovací zástrčkou pro ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- Odvlhčovač musí být používán v řádně uzemněné zásuvce. Pokud zásuvka, kterou hodláte použít, není dostatečně uzemněna nebo chráněna pojistkou s časovým zpožděním nebo jističem, může dojít k úrazu elektrickým proudem a ke vzniku požáru. Potřebná pojistka s časovým zpožděním nebo jistič jsou určeny maximálním proudem odvlhčovače a maximální proud je uveden na výrobním štítku umístěném na odvlhčovači. Ujistěte se, že instalaci správné zásuvky provedl kvalifikovaný elektrikář.
- Po instalaci odvlhčovače zajistěte přístup k elektrické zásuvce.
- K tomuto odvlhčovači nepoužívejte prodlužovací kabely ani napájecí adaptéry. Pokud je však nutné použít prodlužovací kabel, používejte pouze schválené prodlužovací kabely pro odvlhčovače (k dostání ve většině místních prodejen s elektrospotřebiči).
- Abyste předešli možnosti zranění osob, vždy před instalací a/nebo údržbou odvlhčovač vypojte ze zásuvky.
- Veškeré zapojení musí být provedeno přesně v souladu se schématem zapojení umístěným na elektrické skřínce odvlhčovače.

Specifikace pojistky

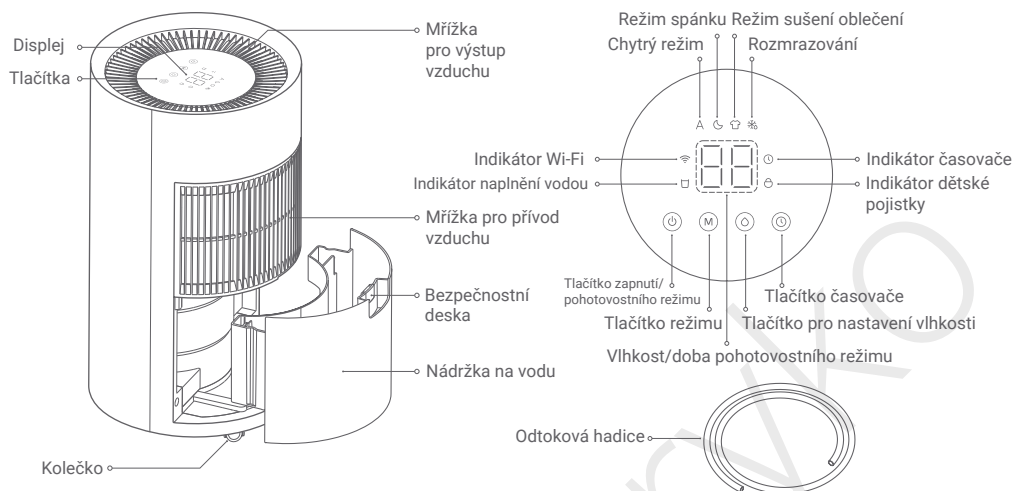
Deska plošných spojů (PCB) odvlhčovače je vybavena pojistkou, která zajišťuje nadproudovou ochranu.

Specifikace pojistky jsou vytištěny na desce plošných spojů, např.: T 3,15 A/250 V (nebo 350 V) atd.

Poznámka k fluorovaným plynům:

- Fluorované skleníkové plyny jsou obsaženy v hermeticky uzavřených zařízeních. Konkrétní informace o typu, množství a ekvivalentu CO₂ v tunách fluorovaného skleníkového plynu použitého v chladivu tohoto odvlhčovače najdete na příslušném štítku na odvlhčovači.
- Instalaci, servis, údržbu a opravy tohoto odvlhčovače musí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Demontáž a recyklaci odvlhčovače musí provádět pouze kvalifikovaný technik.

Přehled o produktu



Poznámka: Vybrazení produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a jeho funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Používání

Zapnutí

Zapojte odvlhčovač do elektrické zásuvky a stisknutím tlačítka jej zapněte.

Pohotovostní režim

- Když je odvlhčovač zapnutý, stisknutím tlačítka jej přepnete do pohotovostního režimu.
- Odvlhčovač vstoupí do pohotovostního režimu po 40 minutách činnosti. Během vysoušení můžete stisknutím tlačítka vynutit přechod do pohotovostního režimu. Tato funkce je ve výchozím nastavení zapnutá a můžete ji vypnout v aplikaci.

Vypnutí

Vypojte odvlhčovač z elektrické zásuvky.

Přepínání režimů

Když je odvlhčovač zapnutý, stiskněte tlačítko pro přepínání mezi režimy Chytrý režim, Spánek a Sušení oblečení.




- Chytrý režim:** Odvlhčovač automaticky přizpůsobí své nastavení a rychlost ventilátoru podle úrovně vlhkosti v místnosti a očekávané vlhkosti, kterou jste nastavili.
- Režim spánku:** Odvlhčovač se automaticky spustí a zastaví s malou rychlostí otáček na základě úrovně vlhkosti v místnosti a očekávané vlhkosti, kterou jste nastavili.
- Režim sušení oblečení:** V tomto režimu není možné nastavit vlhkost ručně. Pokud bude odvlhčovač v tomto režimu fungovat po dobu 8 hodin, změní se jeho předpokládaná vlhkost na 50 %. Pro optimální účinek doporučujeme oblečení nejprve vyždímat a až poté pokračovat v sušení v místnosti.

Poznámky:



- Odvlhčovač je při provozu tichý, takže mezi jednotlivými režimy není výrazný rozdíl v úrovni hluku.

- V režimu spánku bude hlučnost odvlhčovače na normální úrovni. Abyste předešli rušení vašeho spánku, doporučujeme udržovat odvlhčovač v dostatečné vzdálenosti od postele, nechat jej přejít do pohotovostního režimu nebo jej před spaním vypojit z elektrické zásuvky.

Nastavení očekávané vlhkosti



Když je odvlhčovač zapnutý, stiskněte tlačítko  pro procházení hodnot očekávané vlhkosti: 40 %, 45 %, 50 %, 55 %, 60 %, 65 % a 70 %.

Naplánování pohotovostního režimu




- Když je odvlhčovač zapnutý, stisknutím tlačítka  naplánujete dobu pohotovostního režimu. Naplánovanou dobu pohotovostního režimu můžete prodloužit o 1 hodinu; nastavitelný rozsah je 1-12 hodin.
- Pokud zvolíte požadovanou dobu pohotovostního režimu a po dobu 5 vteřin neprovedete žádný úkon, nastavení se automaticky uloží a na displeji se zobrazí ikona .

Poznámka: Odvlhčovač vstoupí do pohotovostního režimu po 40 minutách činnosti.

Zapnutí/vypnutí funkce dětské pojistky

Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  po dobu 3 vteřin zapnete nebo vypnete funkci dětské pojistky. Když je funkce zapnutá, na displeji se zobrazí ikona  a odvlhčovač nebude reagovat na žádné stisknutí tlačítek.

Upozornění na naplnění vodou


Pokud je při chodu odvlhčovače nádržka na vodu příliš plná nebo je nesprávně vložená, odvlhčovač třikrát zapípá jako upozornění a indikátor naplnění vodou  na displeji bude neustále blikat. Všechna tlačítka kromě tlačítka  nebudou fungovat. Jakmile se hladina vody v nádrži vrátí do normálu a nádržka na vodu bude správně vložena, indikátor  zhasne a odvlhčovač bude pokračovat v chodu.

Poznámka: Jakmile se objeví upozornění na naplnění vodou, vylijte z nádrží trochu vody a znovu ji vložte do odvlhčovače.

Rozmrazování

Odvlhčovač se automaticky rozmrazí, pokud je jeho chladivo a kondenzátor pokrytý jinovatkou při vnitřní teplotě nižší než 15 °C.

Kompresor přestane fungovat a ventilátor bude pokračovat v chodu, dokud nebude rozmrazování dokončeno.

Během rozmrazování bude na displeji pomalu blikat ikona . Po dokončení procesu rozmrazování se rozsvítí ikona režimu, který byl spuštěn před rozmrazováním, a odvlhčovač bude pokračovat v normálním chodu.

Resetování Wi-Fi

Stisknutím a současným podržením tlačítek  a  po dobu 7 vteřin resetujete Wi-Fi připojení.

Popis stavu Wi-Fi

Indikátor Wi-Fi	Popis
Pomalů bliká	Čekání na připojení
Rychle bliká	Připojování
Trvale svítí	Připojeno

Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home *. Aplikace Mi Home/Xiaomi Home slouží k ovládání zařízení a k interakci s dalšími zařízeními chytré domácnosti.

Naskenujte QR kód a stáhněte a nainstalujte si aplikaci. Pokud již máte aplikaci nainstalovanou, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte aplikaci „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte si ji.

Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a poté podle pokynů přidejte své zařízení.

* Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být brán jako výchozí.



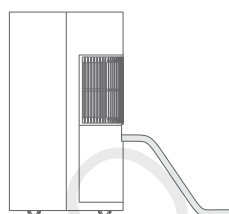
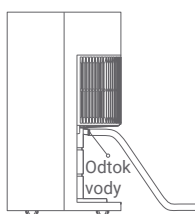
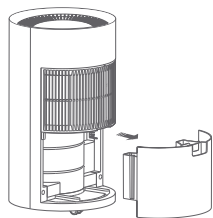
169DFF51



Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

Průběžné odvlhčování

1. Nádržku na vodu vytáhněte ve vodorovné poloze.
2. Vyjměte bezpečnostní desku z nádržky na vodu a řádně si ji uschovejte, abyste ji neztratili.
3. Připojte odtokovou hadici k odtoku vody.
4. Znovu vložte nádržku na vodu a připojte druhý konec odtokové hadice k odtoku. Odvlhčovač pak bude moci automaticky vypouštět vodu.



Poznámka: Při vypouštění vody se ujistěte, že je konec vypouštěcí hadice níže než odtok vody z odvlhčovače a že hadice visí plynule dolů, není zvlněná nebo příliš ohnutá.

Péče a údržba

⚠ Bezpečnostní opatření při údržbě

- Před čištěním nezapomeňte odvlhčovač vypojit z elektrické zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Neoplachujte ani neponořujte odvlhčovač do žádné tekutiny. Do odvlhčovače nekapajte žádnou vodu.
- K čištění odvlhčovače nepoužívejte žádné takévané kapaliny (např. ředidla a benzín), abyste nepoškodili jeho vnější povrch. K čištění pláště odvlhčovače použijte vlhký hadřík s neutrálním čistícím prostředkem a poté jej znovu otřete měkkým suchým hadříkem.
- Pravidelně čistěte filtr, abyste zabránili snížení výkonu odvlhčovače kvůli usazování prachu. Pokud je odvlhčovač používán v prostředí s vysokým množstvím prachu, provádějte čištění častěji. Po vyjmutí filtru se nedotýkejte prsty žebrovaných částí uvnitř odvlhčovače, abyste se nepořezali.

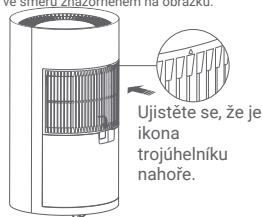
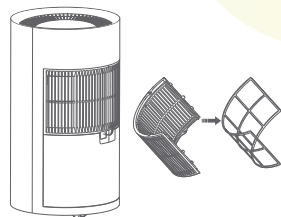
Čištění odvlhčovače

Namočte hadřík do vody o teplotě nižší než 45 °C, vyždímejte jej a jemně s ním otřete znečištěné místo na odvlhčovači.

Čištění filtru

1. Vyjměte mřížku přívodu vzduchu tak, že ji vytáhněte směrem zespodu, a poté vyjměte filtr uvnitř mřížky.
2. Opláchněte filtr a mřížku přívodu vzduchu vodou nebo je vyčistěte pomocí vysavače. Pokud je filtr obzvláště znečištěný (například olejovými skvrnami), měli byste k jeho vyčištění použít teplou vodu (pod 45 °C) s neutrálním čistícím prostředkem a poté jej nechat vyschnout na chladném místě.
3. Znovu nasadte filtr a mřížku přívodu vzduchu ve správném pořadí.

Poznámka: Mřížku přívodu vzduchu nasazujte ve směru znázorněném na obrázku.



Ujistěte se, že je ikona trojúhelníku nahore.

Čištění nádržky na vodu

Vyjměte nádržku na vodu a důkladně ji vyčistěte. Po jejím úplném vysušení ji vraťte zpět.

Dlouhodobé uskladnění

1. Po přepnutí odvlhčovače do pohotovostního režimu a jeho vypojení z elektrické zásuvky jej nechte dva dny stát.
2. Vyčistěte odvlhčovač, nádržku na vodu a filtr.
3. Naviňte napájecí kabel a zajistěte jej kabelovou páskou.
4. Odvlhčovač doporučujeme skladovat v obalu.
5. Odvlhčovač skladujte ve svislé poloze na suchém a dobře větraném místě.

Odstraňování problémů

Problém	Příčina a řešení
Odvlhčovač se při zapnutí, přechodu do pohotovostního režimu nebo během chodu začne znečištěním třást.	<ul style="list-style-type: none">• To je způsobeno spuštěním nebo zastavením kompresoru, což je normální.
Odvlhčovač nefunguje správně.	<ul style="list-style-type: none">• Odvlhčovač doporučujeme používat v interiéru při teplotách od 5 °C do 35 °C.• Zkontrolujte, zda je vhodně nastavena vlhkost vzduchu.• Zkontrolujte, zda není znečištěný nebo ucpaný přívod vzduchu nebo výstup vzduchu, a včas jej vyčistěte.• Zkontrolujte, zda nejsou otevřené dveře a okna. Doporučujeme zavřít dveře a okna a vypnout ostatní odvětrávací zařízení, pokud je odvlhčovač v provozu.
Odvlhčovač nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku elektřiny.• Zkontrolujte, zda se neuvolnila napájecí zástrčka.• Zkontrolujte, zda není nádržka na vodu plná nebo zda nebyla nesprávně vložena.• Zkontrolujte, zda není používána funkce časovače.
Z odvlhčovače vytéká voda.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda se neuvolnila odtoková hadice.• Zkontrolujte, zda není ucpaný odtokový systém.
Odvlhčovač vydává při chodu neobvyklé zvuky.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je odvlhčovač umístěn na rovném povrchu.• Zkontrolujte, zda není ucpaný filtr.• Zkontrolujte, zda při zapnutí kompresoru vydává chlazení zvuk.
V nádržce na vodu se objevují černé skvrny.	<ul style="list-style-type: none">• Černé skvrny jsou způsobeny prachem ve vzduchu a materiály přichycenými na povrchu chladiwa a kondenzátoru. Spolu s kondenzovanou vodou stékají do vodní nádržky. To je normální.• Utřete je papírovou utěrkou. Černé skvrny se při dalším používání zmenší.

Běžné chybové kódy

Kód	Popis	Řešení
C2	Chyba ventilátoru	Odvlhčovač na 5 minut vypněte a poté jej znovu zapněte. Pokud se chybový kód objeví vícekrát, obraťte se na záruční servis.
C3	Chyba komunikace mezi displejem a základní deskou	Odpojte odvlhčovač od elektrické zásuvky a poté jej znovu k elektrické zásuvce připojte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na záruční servis.
E1	Chyba teplotního senzoru v trubce	Odvlhčovač na 5 minut vypněte a poté jej znovu zapněte. Pokud se chybový kód objeví vícekrát, obraťte se na záruční servis.
E9	Chyba senzoru vlhkosti	Odvlhčovač na 5 minut vypněte a poté jej znovu zapněte. Pokud se chybový kód objeví vícekrát, obraťte se na záruční servis.
H2	Ochrana proti přetížení	Zkontrolujte, zda není zablokován přívod nebo odvod vzduchu odvlhčovače. Odvlhčovač znovu zapněte, a pokud se chybový kód objeví vícekrát, obraťte se na záruční servis.
H6	Ochrana proti nedostatku fluoridu	Odvlhčovač na 5 minut vypněte a poté jej znovu zapněte. Pokud se chybový kód objeví vícekrát, obraťte se na záruční servis.
H8	Ochrana proti přehřátí	Ujistěte se, že odvlhčovač funguje v rozmezí teplot 5 °C až 35 °C. Pokud se chybový kód stále zobrazuje, obraťte se na záruční servis.

Poznámka: Chybový kód se zobrazí na displeji odvlhčovače.

Specifikace

- Výkon odvlhčovače se měří při naměřené okolní teplotě a vlhkosti. Výsledky se mohou lišit v závislosti na skutečných provozních podmínkách.
- Provozní teplota odvlhčovače se pohybuje od 5 °C do 35 °C. Pokud je vnitřní teplota mimo tento rozsah, odvlhčovač nemusí být schopen fungovat.
- Dojde-li ke změně technických údajů, platí bez předchozího upozornění údaje uvedené na výrobním štítku odvlhčovače.

Název: Xiaomi Smart Dehumidifier Lite

Jmenovité napětí: 220–240 V~

Jmenovitá frekvence: 50 Hz

Chladivo: R290/0,038 kg

Jmenovitý příkon: 250 W

Maximální hodnota vstupního proudu: 1,52 A

Příkon: 190 W (27 °C/60% RH)

220 W (30 °C/80% RH)

Kapacita odvlhčování: 0,29 kg/h (27 °C/60% RH)

13 L/D (30 °C/80% RH)

Model: DM-CS13BFA5B

Hlučnost: ≤38 dB(A)

Čistá hmotnost: 11,1 kg

Rychlost proudění vzduchu: 140 m³/h

Kapacita nádržky na vodu: 3,0 l

Rozměry položky: Φ290 × 520 mm

Provozní teplota: 5 °C až 35 °C

Pojistka: 3.15 A/250 V

Napájecí kabel: 3 × 0,75 mm²

Bezdrátová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Varování: Odvlhčovač umístěte, používejte a skladujte v místnosti větší než 4 m².

Bezpečnostní opatření při údržbě

VAROVÁNÍ

- Chcete-li odvlhčovač opravit nebo zlikvidovat, obraťte se na záruční servis.
- Tento odvlhčovač používá chladivo R290 a jeho opravy musí provádět pouze profesionálové.
- Přeprava zařízení obsahujícího hořlavá chladiva
Viz přepravní předpisy.
- Označení zařízení pomocí značek
Viz místní předpisy.
- Likvidace zařízení používajícího hořlavá chladiva
Viz vnitrostátní předpisy.
- Uskladnění zařízení/spotřebičů
Uskladnění zařízení by mělo být v souladu s pokyny výrobce.
- Uskladnění zabaleného (neprodaného) zařízení
 - Ochranný obal pro uskladnění by měl být konstruován tak, aby mechanické poškození zařízení uvnitř obalu nezpůsobilo únik náplně chladiva.
 - Maximální počet kusů zařízení, které je povoleno skladovat společně, určují místní předpisy.
 - Pro realizaci funkce odvlhčovače v něm cirkuluje speciální chladivo. Použitým chladivem je fluorid R290, který se čistí speciálním způsobem.
 - Chladivo je hořlavé a zapálchá. Kromě toho může za určitých podmínek způsobit výbuch. Hořlavost chladiva je však velmi nízká. Může se vznítit pouze ohněm.
 - Ve srovnání s běžnými chladivy je R290 chladivo, které neznečišťuje ovzduší a nepoškozuje ozonoféru. Vliv na skleníkový efekt je rovněž nižší. R290 má velmi dobré termodynamické vlastnosti, které vedou k vysoké energetické účinnosti. Jednotky proto potřebují méně náplně.
- Kvalifikace obsluhujícího personálu
 - Každá osoba, která se podílí na práci nebo opravách chladicích okruhů, by měla mít platné osvědčení vydané uznávanými hodnotícími organizacemi, které potvrzuje, že má potřebnou kvalifikaci pro bezpečné zacházení s chladivy.
 - Údržbu a opravy odvlhčovače provádějte pouze podle postupů doporučených výrobcem. Pokud je nutná pomoc jiných techniků, měly by na údržbu nebo opravu dohlížet osoby kvalifikované pro zacházení s chladivy R290.

- Před zahájením práce s odvlhčovačem, který používá chladivo R290, je nutné provést bezpečnostní kontrolu, aby se minimalizovalo riziko vznícení. Při opravách chladicího systému je nutné před zahájením oprav systému dodržet následující bezpečnostní opatření.
 - Pracovní postup:

Práce musí být prováděny podle postupu, který minimalizuje riziko přítomnosti hořlavého plynu nebo výparů během prováděných prací.

Všeobecný pracovní prostor:
 Všichni pracovníci provádějící údržbu a další osoby pracující v této oblasti musí být poučeni o povaze prováděných prací. Je třeba se vyvarovat práce v uzavřených prostorech. Pro zajištění bezpečnosti musí být prostor kolem pracovního prostoru oddělen a hořlavé materiály by měly být pod kontrolou.
 - Zkontrolujte přítomnost chladiva:

Před zahájením prací a během nich musí být prostor prohlédnut vhodným detektorem chladiva, aby se technik ujistil o potenciálně hořlavém prostředí. Ujistěte se, že používané zařízení pro detekci úniku je vhodné pro použití s hořlavými chladivy, tj. nejiskří, dostatečně utěsněné nebo vnitřně bezpečné.
 - Přítomnost hasicího přístroje:

Pokud se na chladicím zařízení nebo jeho částech provádějí práce v prostředí s vysokou teplotou, musí být k dispozici vhodné hasicí zařízení. V blízkosti místa nabíjení mějte k dispozici suchý práškový hasicí přístroj nebo CO2 hasicí přístroj.
 - Žádné zdroje vznícení:

Žádná osoba provádějící práce na chladicím systému, které zahrnují odkrytí jakéhokoliv potrubí, které obsahuje nebo dříve obsahovalo hořlavá chladiva, nesmí používat žádné zdroje vznícení takovým způsobem, který by mohl vést k nebezpečí požáru nebo výbuchu. Všechny možné zdroje vznícení, včetně cigaretového kouře, by měly být v dostatečné vzdálenosti od místa instalace, opravy, demontáže a likvidace, při níž může dojít k uvolnění chladiva do okolního prostoru. Před zahájením prací je nutné prohlédnout okolí zařízení a ujistit se, že v něm nehrozí nebezpečí vznícení nebo vzplanutí. Na daném místě musí být umístěny cedule "Zákaz kouření".
 - Větráný prostor

Před zásahem do systému nebo prováděním jakýchkoliv činností prováděných za vysoké teploty se ujistěte, že je prostor na volném prostranství nebo že je prostor dostatečně větrán. Po dobu provádění prací musí být zajištěno dostatečné větrání. Větrání by mělo bezpečně rozptýlit veškeré uvolněné chladivo a dostat jej ven do atmosféry.
 - Kontrola chladicího zařízení
 - Pokud se provádí výměna elektrických součástí, musí splňovat příslušný účel a musí odpovídat příslušným parametrům. Vždy musí být dodržovány pokyny výrobce pro údržbu a servis. V případě pochybností se obraťte na technické oddělení výrobce.
 - U instalací odvlhčovačů používajících chladiva R290 je potřeba provést následující kontrolu:
 - Množství chladiva odpovídá velikosti místnosti, v níž jsou instalovány díly obsahující chladivo.
 - Ventilací zařízení a vývody fungují odpovídajícím způsobem a nejsou nijak zablokovány.
 - Pokud je používán nepřímý chladicí okruh, je potřeba zkontrolovat přítomnost chladiva v sekundárním okruhu.
 - Označení na odvlhčovači je stále viditelné a čitelné. Označení a značky, které nejsou dobře čitelné, musí být řádně upraveny.
 - Chladicí potrubí nebo elektrické součásti jsou instalovány na místě, kde je málo pravděpodobné, že budou vystaveny působení jakýchkoliv látek, které mohou způsobit korozi součástí obsahujících chladivo, pokud elektrické součásti nejsou vyrobeny z materiálů, které jsou přirozeně odolné proti korozi nebo jsou proti ní vhodně chráněny.
 - Kontrola elektrických zařízení
 - Opravy a údržba elektrických součástí musí zahrnovat počáteční bezpečnostní kontrolu a kontrolní postupy součástí. Pokud existuje závada, která by mohla ohrozit bezpečnost, nesmí být do obvodu připojen žádný elektrický přívod, dokud není závada úspěšně odstraněna. Pokud závadu není možné zcela odstranit, ale je nutné pokračovat v používání, musí být použito odpovídající dočasné řešení. Toto řešení musí být oznámeno vlastníkovi zařízení, aby byly všechny strany o této skutečnosti informovány.
 - Základní bezpečnostní kontrola zahrnuje kontrolu následujícího:
 - Kondenzátory se vybíjejí: musí být vybíjeny bezpečným způsobem, aby se zabránilo možnosti jiskření.
 - Při nabíjení, obnově nebo čištění systému nesmí být žádné elektrické součásti a příslušenství pod napětím.
 - Zajištění nepřetržitého uzemnění.
 - Opravy utěsněných součástí
 - Chcete-li opravit těsnění, odpojte odvlhčovač od napájení dříve, než otevřete jakýkoliv těsnicí kryt. Pokud je při opravě potřeba napájení elektrickým proudem, je nutné provádět průběžnou detekci úniku na nejvíce nebezpečných částech, aby se předešlo potenciálnímu nebezpečí.
 - Při opravách elektrických součástí nenarušujte ochrannou úroveň krytu. Nesprávné metody oprav mohou vést k nebezpečí, jako jsou například poškozené kabely, nadměrný počet spojů, svorky, které nejsou instalovány podle původních požadavků, poškozená těsnění a nesprávně instalované těsnicí kryty. Ujistěte se, že je odvlhčovač instalován bezpečně a že těsnění nebo těsnicí materiály neztratily v důsledku stárnutí schopnost zamezovat vnikání hořlavých plynů. Náhradní díly musí splňovat požadavky výrobce.

Poznámka: Těsnicí materiály obsahující křemík mohou ovlivnit výkon zařízení pro detekci úniků. Před zahájením používání není nutné provést izolaci jiskrově bezpečných součástí.

• Opravy jiskrově bezpečných komponentů

- Pokud není možné zajistit, že odvlhčovač během používání nepřekročí přípustné mezní hodnoty napětí a proudu, nepoužívejte v elektrickém obvodu žádnou trvalou indukční nebo kapacitní zátěž.
- Jiskrově bezpečné komponenty jsou jediné, které mohou nadále fungovat v případě přítomnosti hořlavých plynů. Ujistěte se, že je testovací zařízení řádně nakonfigurováno.
- K výměně používejte pouze díly určené výrobcem, protože jiné díly mohou způsobit vznícení chladiwa unikajícího do vzduchu.
- Kabely

Zkontrolujte, zda nejsou kabely opotřebené, vystavené korozi, nadměrnému tlaku, vibracím, ostrým hranám nebo jiným nepříznivým vlivům okolního prostředí. Při kontrole je třeba zohlednit také vliv stárnutí nebo neustálých vibrací ze zdrojů, jako jsou například kompresory nebo ventilátory.

• Detekce chladiwa R290

Při hledání nebo zjišťování úniku chladiwa nesmí být v žádném případě použity potenciální zdroje vznícení.

Nesmí být použit halogenidový hořák (ani žádný jiný detektor používající otevřený oheň).

• Metody detekce úniku

Následující metody detekce úniku jsou uznávány jako přijatelné pro systémy obsahující chladiwo R290:

- K detekci chladiwa R290 mohou být použity elektronické detektory úniků, ale jejich citlivost může být nedostatečná nebo může být nutné provést opětovnou kalibraci (detekční zařízení musí být kalibrováno v prostoru bez chladiwa). Ujistěte se, že detektor není potenciálním zdrojem vznícení a je vhodný pro použité chladiwo. Zařízení pro detekci úniku musí být nastaveno na procento dolní meze hořlavosti (LFL) chladiwa a musí být provedena kalibrace na použité chladiwo a musí být potvrzeno odpovídající procento plynu (maximálně 25 %).
- Kapaliny pro detekci úniku jsou vhodné pro použití s většinou druhů chladiw, ale je nutné se vyvarovat použití rozpouštědel obsahujících chlor, protože chlor může reagovat s chladiwem a způsobit korozi měděného potrubí.
- Při podezření na únik musí být odstraněny nebo uhašeny všechny druhy otevřeného ohně.
- Pokud je zjištěn únik chladiwa, který vyžaduje pájení, musí být veškeré chladiwo ze systému odebráno nebo izolováno pomocí uzavíracích ventilů v části systému vzdálené od místa úniku. Před pájením a během něj pročistěte celý systém dusíkem bez obsahu kyslíku (OFN).
- Odstranění a evakuace
- Při zásahu do chladicího okruhu za účelem opravy nebo za jiným účelem musí být použity běžné postupy. Zvláštní pozornost je však třeba věnovat také hořlavosti chladiwa. Musí být dodržen následující postup:

1. Odstraňte chladiwo.
2. Vyčistěte okruh inertním plynem.
3. Vypusťte chladiwo.
4. Znovu pročistěte obvod inertním plynem.
5. Obvod přerušte nebo jej připájejte

Chladiwo musí být odebráno do správných zachytých lahví. K proplachování systému musí být použit dusík bez obsahu kyslíku, aby byla zajištěna bezpečnost. Tento proces může být nutné opakovat vícekrát. K proplachování chladiwových systémů nesmí být použit stlačený vzduch nebo kyslík.

- Vyčištění chladicího okruhu musí být provedeno přerušením vakua v systému dusíkem bez obsahu kyslíku a pokračováním plnění až do dosažení pracovního tlaku, poté vypuštěním do atmosféry a nakonec vypuštěním do vakua. Tento postup je třeba opakovat do té doby, dokud se v systému nebudou nacházet žádné chladiwo. Po posledním naplnění bezkyslíkatým dusíkem musí být systém odvdzdušněn na atmosférický tlak a poté může být pájen. Pokud je nutné provést pájení, je nutné provést výše uvedený postup.
- Zajistěte, aby se výstup vakuové pumpy nenacházel v blízkosti potenciálních zdrojů vznícení a aby bylo zajištěno dostatečné odvětrávání.

• Postupy při doplňování chladiwa

Kromě běžných postupů doplňování je potřeba dodržovat následující pokyny:

- Zajistěte, aby při používání doplňovacího zařízení nedocházelo ke kontaminaci jednotlivých chladiw. Hadice nebo vedení musí být co nejkratší, aby se v nich minimalizovalo množství obsaženého chladiwa.
- Tlakové láhve musí být drženy ve vzpřímené poloze.
- Před doplněním chladiwa do systému se ujistěte, že je chladicí systém uzemněný.
- Po dokončení doplňování chladiwa nebo před ním označte systém štítkem.
- Je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k přehřátí chladicího systému.
- Před opětovným naplněním musí být systém podroben tlakové zkoušce dusíkem bez obsahu kyslíku. Po dokončení doplňování, před uvedením do chodu, je nutné provést zkoušku těsnění systému. Před opuštěním místa instalace musí být provedena následná zkouška těsnění.
- Vyřazení z provozu

Před provedením tohoto postupu je důležité, aby byl technik dokonale obeznámen se zařízením a všemi jeho detaily.

Doporučeným osvědčeným postupem je bezpečné odebrání veškerého chladiwa. Před provedením tohoto úkonu je nutné odebrat vzorek oleje a chladiwa pro případ, že by před opětovným použitím zachyceného chladiwa bylo nutné provést analýzu. Před zahájením úkonu je nezbytné, aby bylo k dispozici napájení z elektrické sítě.

- Podrobně se seznámte se zařízením a jeho obsluhou.
 - Systém elektricky izolujte.
 - Před zahájením postupu se ujistěte, že:
 - v případě potřeby je k dispozici mechanické manipulační zařízení pro manipulaci s lahvemi na chladivo;
 - jsou k dispozici a správně používány všechny osobní ochranné pomůcky;
 - na postup zpětného získávání vždy dohlíží kompetentní osoba;
 - regenerační zařízení a lahve odpovídají příslušným normám.
 - Pokud je to možné, chladicí systém vypustěte.
 - Není-li možný podtlak, vytvořte potrubí, aby bylo možné chladivo z jednotlivých částí systému odebírat.
 - Před provedením zpětného odběru se ujistěte, že má láhev dostatečnou kapacitu.
 - Spustěte regenerační zařízení a pracujte s ním podle pokynů.
 - Lahve nepřepĺňujte (maximálně 80 % objemové náplně kapalinou).
 - Nepřekračujte maximální pracovní tlak lahve, a to ani dočasně.
 - Po správném naplnění lahví a dokončení procesu se ujistěte, že jsou lahve a zařízení neprodleně odvezeny z místa a všechny uzavírací ventily na zařízení jsou uzavřeny.
 - Zpětně získané chladivo nesmí být doplněno do jiného chladicího systému, pokud nebylo vyčištěno a zkontrolováno.
 - Označení
- Zařízení musí být označeno štítkem, že bylo vyřazeno z provozu a že z něj bylo vypuštěno chladivo. Štítek musí obsahovat datum a podpis. Zajistěte, aby byly na zařízení umístěny štítky s informací, že zařízení obsahuje chladivo R290.
- Obnova
 - Při odstraňování chladiva ze systému, ať už z důvodu servisu nebo vyřazení z provozu, je nutné dodržovat správné postupy, aby byla všechna chladiva odstraněna bezpečně.
 - Při přečerpávání chladiva do lahví dbejte na to, aby byly použity pouze vhodné lahve na regeneraci chladiva. Zajistěte, aby byl k dispozici správný počet lahví pro uložení celkové náplně chladicího systému. Všechny lahve, které mají být použity, jsou určeny pro regenerované chladivo a jsou pro toto chladivo označeny (tj. speciální lahve pro regeneraci chladiva). Tlakové lahve musí být vybaveny redukčními ventily a příslušnými uzavíracími ventily v dobrém stavu. Prázdné regenerační lahve musí být před regenerací vyprázdněny a pokud možno vychlazeny.
 - Zařízení pro regeneraci musí být v dobrém provozním stavu, musí obsahovat pokyny týkající se zařízení a musí být vhodné pro regeneraci chladiva R290. Kromě toho musí být k dispozici sada kalibrovaných vah v dobrém provozním stavu. Hadice musí být kompletní s netěsnými rozpojovacími spojkami a v dobrém stavu. Před použitím zařízení pro regeneraci zkontrolujte, zda je zařízení v dobrém stavu a zda bylo řádně udržováno. Všechny elektrické součásti musí být utěsněny, aby se zabránilo případnému požáru v případě úniku chladiva. V případě pochybností se obraťte na výrobce.
 - Získané chladivo musí být vráceno výrobci chladiva ve vhodných regeneračních lahvích s pokyny pro přepravu. Nemíchejte chladiva v regeneračních jednotkách, zejména ne v lahvích.
 - Pokud mají být kompresory nebo kompresorové oleje odstraněny, ujistěte se, že byly odčerpány na přijatelnou úroveň, aby bylo jisté, že chladivo R290 neúžlalo v mazuivu. Odčerpání musí být provedeno před vrácením kompresoru dodavateli. K urychlení tohoto procesu se smí používat pouze metody elektrického ohřevu tělesa kompresoru. Vypouštění oleje ze systému musí být prováděno bezpečným způsobem.

Informace o shodě s předpisy

Prohlášení o shodě EU



Společnost Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu DM-CS13BFA5B je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informace o likvidaci a recyklaci



Všechny produkty označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla vyhazovat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo místních úřadů.

OZNÁMENÍ O ZÁRUCE

TATO ZÁRUKA VÁM DÁVÁ SPECIFICKÁ PRÁVA A MŮŽETE MÍT DALŠÍ PRÁVA VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONŮ VAŠÍ ZEMĚ, PROVINCE NEBO STÁTU. V NĚKTERÝCH ZEMÍCH, PROVINCIÍCH NEBO STÁTECH MŮŽE ZÁKON O OCHRANĚ SPOTŘEBITELE STANOVIT MINIMÁLNÍ ZÁRUČNÍ DOBU. KROMĚ PŘÍPADŮ POVOLENÝCH ZÁKONEM SPOLEČNOST XIAOMI NEVYLUČUJE, NEOMEZUJE ANI NEPOZASTAVUJE JINÁ PRÁVA, KTERÁ MŮŽETE MÍT. PRO ÚPLNÉ POCHOPENÍ VAŠICH PRÁV VÁS VYZÝVÁME, ABYSTE SE SEZNÁMILI SE ZÁKONY VAŠÍ ZEMĚ, PROVINCE NEBO STÁTU.

1. OMEZENÁ ZÁRUKA NA PRODUKT

Společnost XIAOMI zaručuje, že jsou Produkty během záruční doby bez vad materiálu a zpracování při běžném používání a používání v souladu s uživatelskou příručkou příslušného Produktu. Doba trvání a podmínky týkající se právních záruk jsou stanoveny příslušnými místními zákony. Další informace o výhodách spotřebitelské záruky naleznete na oficiálních webových stránkách společnosti Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty/>. Společnost Xiaomi zaručuje původnímu kupujícímu, že jeho výrobek Xiaomi bude při běžném používání ve výše uvedeném období bez závad na materiálu a zpracování. Společnost Xiaomi nezaručuje, že provoz Produktu bude nepřerušovaný nebo bezchybný. Společnost Xiaomi neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedodržení pokynů souvisejících s používáním Produktu.

2. NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ

Pokud je zjištěna hardwarová závada a společnost Xiaomi obdrží platnou reklamaci během záruční doby, společnost Xiaomi buď (1) bezplatně opraví produkt, (2) vymění produkt, nebo (3) vrátí peníze za produkt, s výjimkou případných nákladů na dopravu.

3. JAK ZÍSKAT ZÁRUČNÍ SERVIS

Chcete-li získat záruční servis, musíte doručit Produkt v původním obalu nebo v podobném obalu, který poskytuje stejný stupeň ochrany Produktu, na adresu uvedenou společností Xiaomi. S výjimkou případů, kdy je to zakázáno platnými zákony, může společnost Xiaomi před získáním záručního servisu požadovat předložení dokladů nebo potvrzení o nákupu a/nebo splnění registračních požadavků.

4. VYLOUČENÍ A OMEZENÍ

Pokud společnost Xiaomi nestanoví jinak, vztahuje se tato omezená záruka pouze na produkt vyrobený společností Xiaomi nebo pro společnost Xiaomi a identifikovatelný ochrannými známkami, obchodním názvem nebo logem "Xiaomi" nebo "Mi". Omezená záruka se nevztahuje na: (a) poškození způsobené přírodními živly nebo vyšší mocí, například úderem blesku, tornádem, záplavou, ohněm, zemětřesením nebo jinými vnějšími příčinami; (b) nedbalost; (c) komerční použití; (d) úpravy nebo modifikace jakékoli části Produktu; (e) poškození způsobené použitím s jinými produkty než Xiaomi; (f) Poškození způsobené nehodou, zneužitím nebo nesprávným použitím; (g) Poškození způsobené používáním Produktu mimo povolené nebo zamýšlené použití popsané společností Xiaomi nebo s nesprávným napětím nebo napájením; nebo (h) Poškození způsobené servisem (včetně aktualizací a rozšíření) provedeným kýmoli, kdo není zástupcem společnosti Xiaomi.

Je vaší odpovědností zálohovat veškerá data, software nebo jiné materiály, které máte v produktu uloženy nebo uchovány.

Je pravděpodobné, že data, software nebo jiné materiály v zařízení budou během servisního procesu ztraceny nebo přeformátovány, společnost Xiaomi za takové poškození nebo ztrátu neodpovídá. Žádný prodejce, zástupce ani zaměstnanec společnosti Xiaomi není oprávněn provádět jakékoli úpravy, rozšíření nebo doplnění této omezené záruky. Pokud je některá z podmínek shledána nezákonnou nebo nevymahatelnou, není tím dotčena ani narušena zákonnost nebo vymahatelnost zbývajících podmínek. Pokud to není zakázáno zákony nebo jinak přislíbeno společností Xiaomi, záruční služby jsou omezeny na zemi nebo oblast původního nákupu.

Na produkty, které nebyly řádně dovezeny a/nebo nebyly řádně vyrobeny společností Xiaomi a/nebo nebyly řádně získány od společnosti Xiaomi nebo oficiálního prodejce společnosti Xiaomi, se tyto záruky nevztahují. Podle platných zákonů můžete čerpat záruky od jiného než oficiálního prodejce, který výrobek prodal. Společnost Xiaomi vás proto vyzývá, abyste se obrátili na prodejce, u kterého jste výrobek koupili.

Současné záruky neplatí v Hongkongu a na Tchaj-wanu.

5. PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY

S výjimkou případů, kdy je to zakázáno platnými právními předpisy, mají všechny předpokládané záruky (včetně záruk prodejnosti a použitelnosti pro určitý účel) omezenou dobu trvání, a to maximálně na dobu trvání této omezené záruky. Některé právní řády nepovolují omezení doby trvání předpokládané záruky, takže výše uvedené omezení nebude v těchto případech uplatněno.

6. OMEZENÍ ŠKODY

S výjimkou případů, kdy je to zakázáno platnými zákony, společnost Xiaomi nenese odpovědnost za jakékoli škody způsobené nehodami, nepřímé, zvláštní nebo následné škody, mimo jiné včetně ztráty profitu, příjmů nebo dat, škod vyplývajících z porušení výslovné nebo předpokládané záruky nebo podmínky, nebo na základě jakékoli jiné právní teorie, a to i v případě, že společnost Xiaomi byla informována o možnosti vzniku takových škod. Některé jurisdikce neumožňují vyloučení nebo omezení zvláštních, nepřímých nebo následných škod, takže výše uvedené omezení nebo vyloučení se na vás nemusí vztahovat.

7. KONTAKTY XIAOMI

Zákazníci mohou navštívit webové stránky: <https://www.mi.com/global/support/warranty/>.

Kontaktní osobou pro poprodejní servis může být jakákoli osoba v autorizované servisní síti společnosti Xiaomi, autorizovaní distributoři společnosti Xiaomi nebo finální prodejce, který vám výrobky prodal.

V případě pochybností se obraťte na příslušnou osobu, kterou může určit společnost Xiaomi.

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd.

Adresa: Unit 3-B-2, Building 4, Zhongdian high tech industrial park, 7 th technology road, Tangjiawan town, Xiangzhou, Zhuhai, Guangdong, China

Další informace naleznete na internetových stránkách www.mi.com