



AYRTON
AIR CONDITIONING

AYD-20

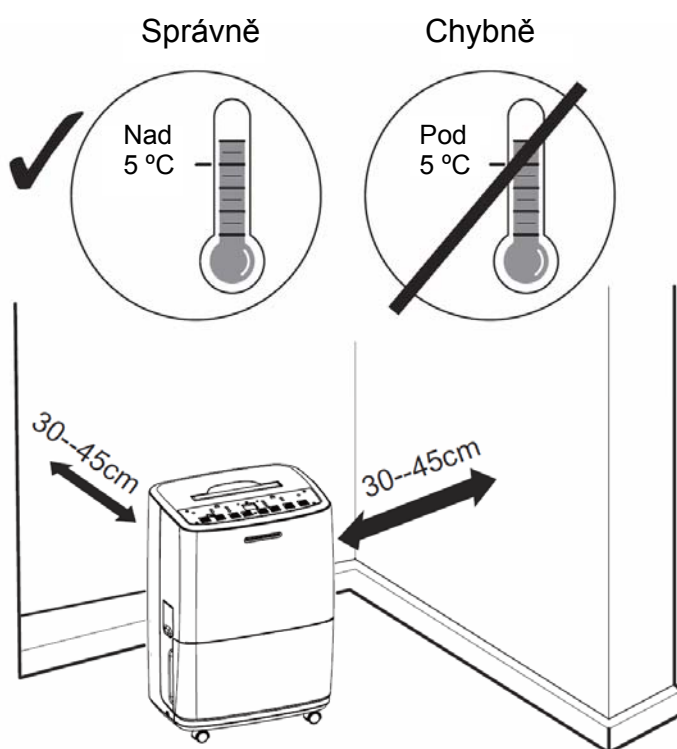
Odvlhčovač vzduchu

Návod k obsluze

PŘEKLAD PŮVODNÍHO UŽIVATELSKÉHO NÁVODU

Oblast použití

- Tento odvlhčovač je určen pouze pro použití uvnitř obytných objektů. Neměl by se používat ke komerčním a průmyslovým účelům.
- Umístěte odvlhčovač na hladkou a rovnou podlahu.
- Odvlhčovač používaný v budově neodvlhčuje sousední uzavřené prostory jako např. toaletu.
- Umístěte odvlhčovač do místnosti, v níž teplota neklesá pod 5 °C a nestoupá nad 30 °C.
- Na všech stranách jednotky nechte nejméně 30–45 cm volného místa.
- Pro zvýšení účinnosti odvlhčování zavřete všechny dveře, okna a další otvory spojující místnost s venkovním prostředím.
- Vstup a výstup vzduchu udržujte v čistotě a neblokujte je.
- Nepoužívejte odvlhčovač v koupelně.
- Nevystavujte odvlhčovač přímému slunečnímu světlu.



Upozornění:

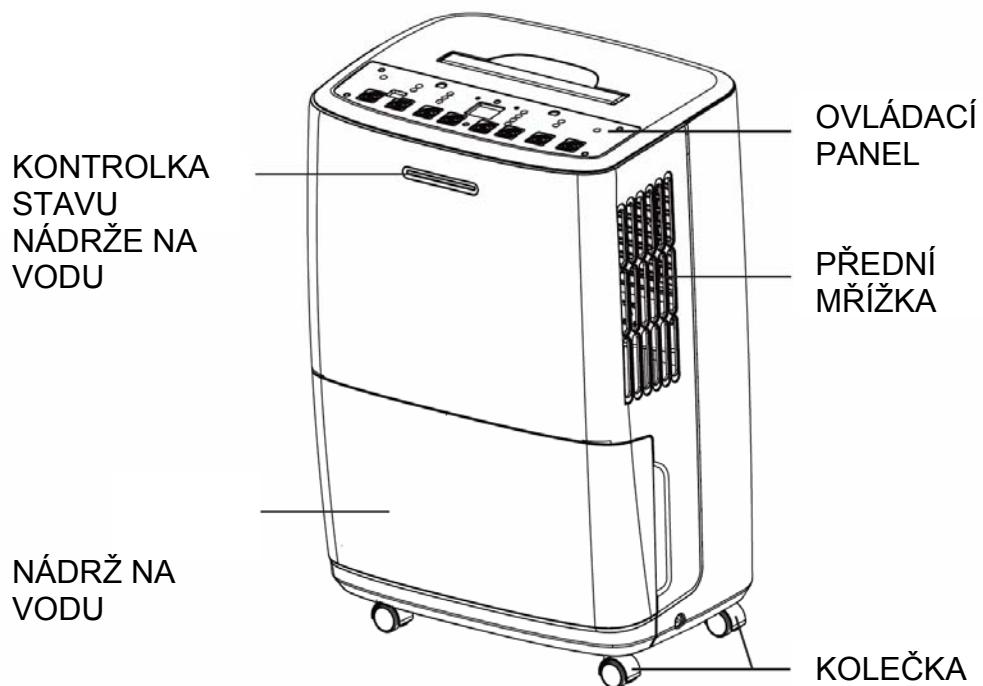
Odvlhčovač je vybavený kolečky pro snadnější přemísťování. Nejezděte však s odvlhčovačem po koberci ani s ním nepřejíždějte žádné předměty. Jinak by mohla z nádrže vystříknout voda nebo by se do odvlhčovače mohly dostat cizí předměty.

Bezpečnostní upozornění

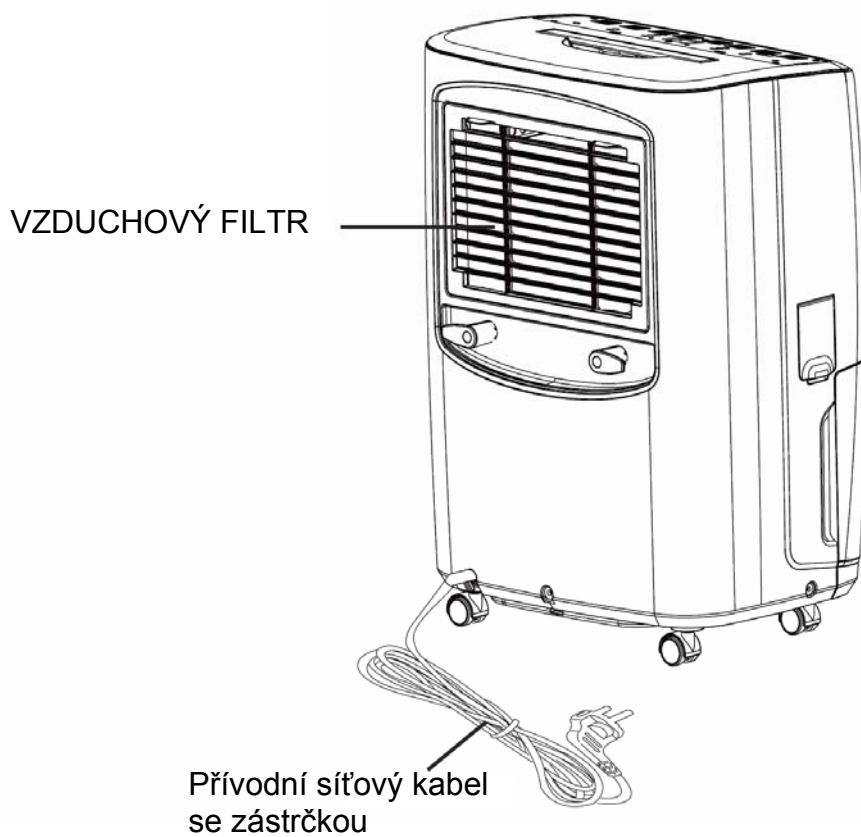
- Toto zařízení smí užívat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby nedostatečně zkušené nebo znalé jen tehdy, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny ohledně bezpečného používání zařízení a chápou nebezpečí s tím spojená.
- Před provozováním prosím zkontrolujte přívodní síťový kabel, zda vyhovuje požadavkům uvedeným na výrobním štítku.
- Před čištěním odvlhčovač vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přesvědčte se, že na přívodní síťový kabel netlačí tvrdé předměty.
- Neodstraňujte zástrčku přívodního síťového kabelu a nepřemísťujte přístroj tažením za přívodní kabel.
- V blízkosti odvlhčovače nepoužívejte topná tělesa.
- Nevytahujte zástrčku přívodního síťového kabelu mokřkýma rukama.
- Používejte prosím uzemněný přívodní síťový kabel a přesvědčte se, že je dobře připojený a že není poškozený.
- Děti a invalidní osoby nesmí odvlhčovač používat bez dozoru.
- Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály.
- Nedovolte dětem, aby si s odvlhčovačem hrály a lezly na něj.
- Nedávejte odvlhčovač pod předměty, z nichž kape voda.
- Tento odvlhčovač má paměťovou funkci (Autorestart). Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte ho a vytáhněte zástrčku nebo odpojte napájení.
- Přístroj neopravujte ani nedemontujte sami.
- Pokud je poškozený přívodní síťový kabel, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo nebezpečí.
- Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti bez dozoru.
- Dojde-li k nenormálnímu stavu (např. zápach spáleniny), odpojte ihned napájení a pak kontaktujte místního prodejce.
- Odvlhčovač nesmí být likvidován libovolně. Když ho chcete vyřadit, informujte se u prodejce nebo informační služby o správném způsobu likvidace.
- Návod pro pokojové klimatizace s přívodním síťovým kabelem má obsahovat doporučení výrobce ohledně používání prodlužovacích kabelů. Pokud se prodlužovací kabel nemá používat, mělo by to být v návodu uvedeno.
Doporučení k prodlužovacímu kabelu by měla zahrnovat přinejmenším informace o uzemnění kabelu a konektoru a proudovém a napěťovém dimenzování.

Popis přístroje

Přední strana

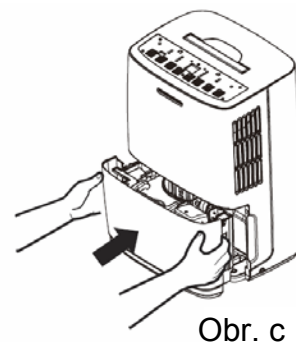
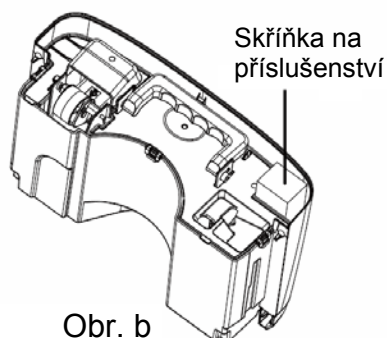
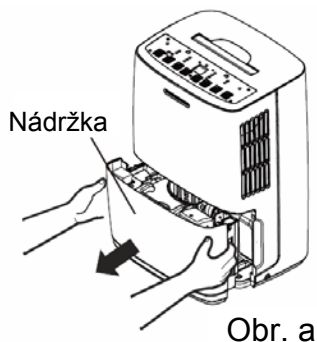


Zadní strana

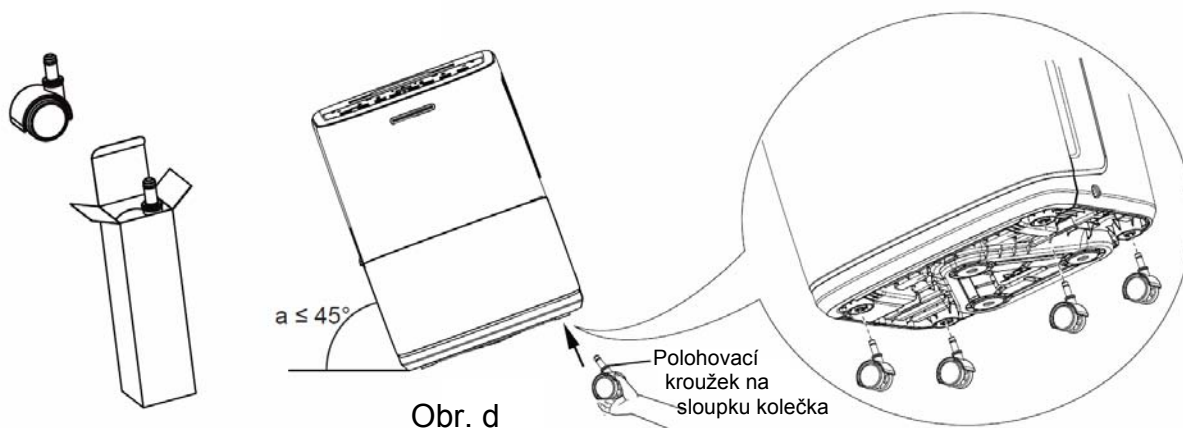


Návod k montáži samostatných koleček

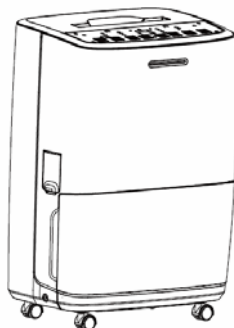
1. Uchopte drážky na obou stranách nádržky a vytáhněte nádržku ve směru šipky. (Viz obr. a.)
2. Vyměňte skříňku na příslušenství (jsou v ní 4 samostatná kolečka).
3. Nasadte opět nádržku ve směru šipky, přístroj pak bude připraven na připojení elektrického napájení a zapnutí. (Viz obr. c.)



4. Vyměňte 4 samostatná kolečka ze skříňky na příslušenství.
5. Nenaklánějte odvlhčovač v úhlu větším než 45° . Nasadte sloupek samostatného kolečka do montážního otvoru v šasi a pak kolečko silou zatlačte nahoru, aby polohovací kroužek na sloupku kolečka dosedl na čelní okraj montážního otvoru. (Viz obr. d.)



6. Namontujte na odvlhčovač 4 samostatná kolečka.



UPOZORNĚNÍ:

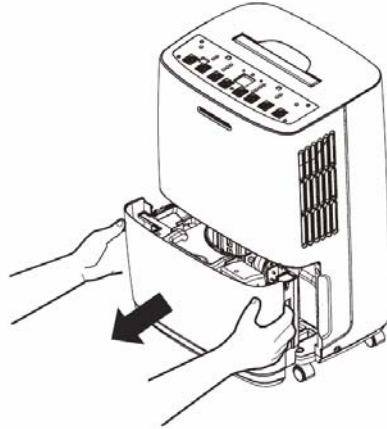
1. Při montáži dávejte pozor, aby odvlhčovač nespádl.
2. Čtyři samostatná kolečka musíte správně namontovat před provozováním přístroje.

Kontrola před provozem

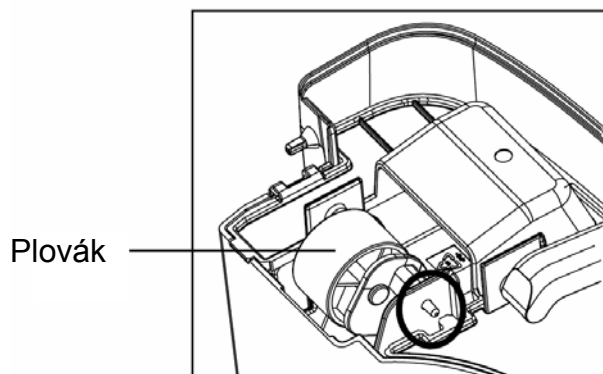
Před zprovozněním prosím nejprve zkontrolujte, zda je správně umístěný plovák.

Kroky kontroly:

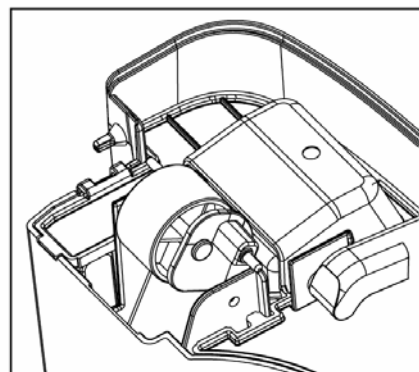
1. Uchopte rukojeti na obou stranách nádrže na vodu a vytáhněte nádrž ve směru šipky.



2. Zkontrolujte, zda je správně umístěný plovák v nádrži na vodu. Po dlouho trvající přepravě může být trochu posunutý. Pokud není správně umístěný, rukou ho přesuňte do správné polohy.



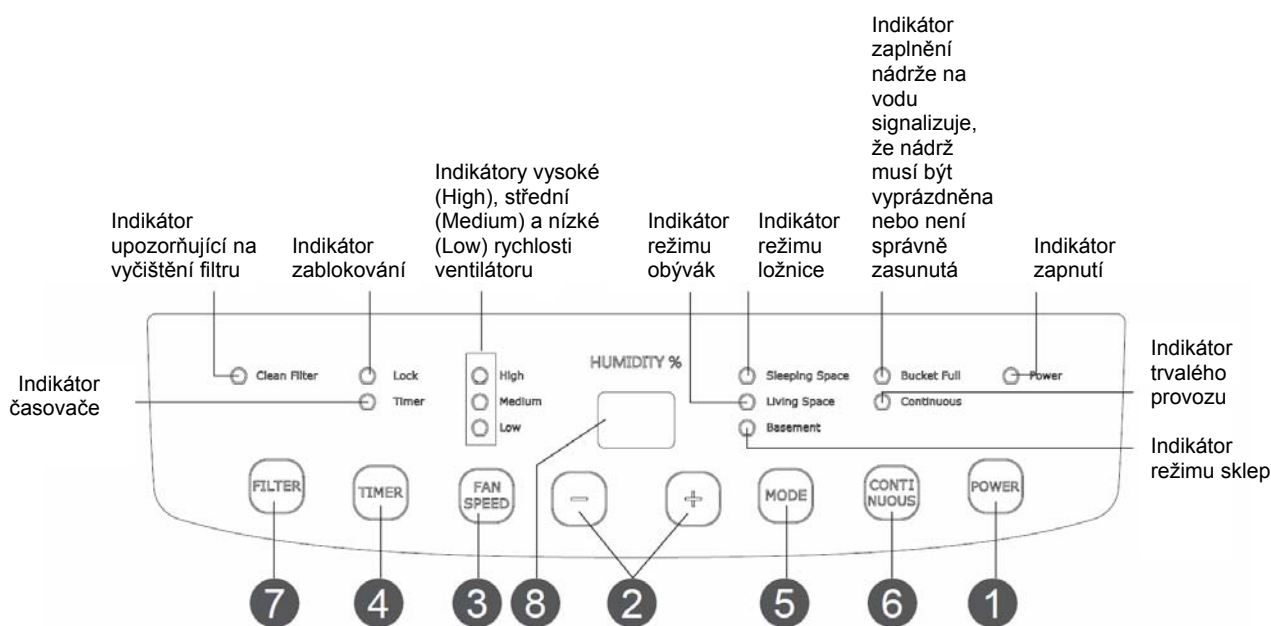
Správná poloha



Chybná poloha

3. Podle pokynů v kroku 1 vraťte nádrž na vodu.

Ovládání odvlhčovače



Upozornění:

- Aby mohl odvlhčovač pracovat, musí být správně nainstalovaná nádrž na vodu.
- Nevyjímejte nádrž na vodu během provozu přístroje.
- Pokud chcete na odvádění vody používat vypouštěcí hadici, nainstalujte ji prosím podle kapitoly "Možnosti vypouštění vody".
- Při každém stisknutí tlačítka na ovládacím panelu obsazeného funkcí vydá přístroj akustický signál.
- Když je připojeno elektrické napájení, rozsvítí se indikátor zapnutí na ovládacím panelu a odvlhčovač současně vydá akustický signál.

Základní funkce tlačítek

1

Tlačítko POWER (napájení)

Stiskněte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí odvlhčovače.

2

Tlačítko +/-

V režimu volného odvlhčování tiskněte tato tlačítka pro nastavení žádané vlhkosti. V ostatních režimech jsou neplatná.

- Tisknutím tlačítka + se vlhkost zvyšuje, tisknutím tlačítka - snižuje. Rozsah zobrazení vlhkosti je 35 % až 80 %. Každým stisknutím tlačítka se žádaná vlhkost zvýší příp. sníží o 5 %.
- Při nastavování časovače zapnutí (Timer On) příp. vypnutí (Timer Off) nastavujete tisknutím těchto tlačítek čas. Podrobnosti viz tlačítko časovače níže.
- Současným tisknutím tlačítek + a - po dobu 3 sekund za provozu přístroje můžete zamknout tlačítka. Když je tato funkce zapnuta, rozsvítí se indikátor zablokování tlačítek a v okně displeje se zobrazí text LC, který třikrát zabliká. Pak se znovu zobrazuje vlhkost okolního prostředí. Pro vypnutí této funkce podržte současně stisknutá tlačítka + a - po dobu 3 sekund; indikátor zhasne.

3 Tlačítko FAN SPEED (rychlost ventilátoru)

Tisknutím tohoto tlačítka můžete cyklicky nastavit rychlost ventilátoru: vysoká (High), střední (Medium), nízká (Low). Při každé rychlosti ventilátoru se rozsvítí příslušný indikátor.

4 Tlačítko TIMER (časovač)

Tisknutím tohoto tlačítka nastavujete časované zapnutí (Timer On) nebo vypnutí (Timer Off) (rozsah nastavení času 0,5 až 24 hodin).

- **Nastavení časovaného vypnutí (Timer Off):**
Když je zapnutý přístroj, stiskněte toto tlačítko. Bude blikat indikátor časovače a na displeji se bude zobrazovat hodnota pro časovač. Každým stisknutím tlačítka + nebo - se čas o 0,5 hodiny nebo 1 hodinu zvýší příp. sníží (u časů do 10 hodin se čas každým stisknutím tlačítka +/- zvýší/sníží o půl hodiny, u časů od 10 do 24 hodin o 1 hodinu). Po nastavení času počkejte 5 sekund nebo stiskněte toto tlačítko, abyste funkci časovaného vypnutí zapnuli. Rozsvítí se indikátor časovače.
- **Zrušení časovaného vypnutí (Timer Off):**
Když je zapnutá funkce časovaného vypnutí, můžete ji stisknutím tohoto tlačítka zrušit. Zhasne indikátor časovače.
- **Nastavení časovaného zapnutí (Timer On):**
Když je vypnutý přístroj, stiskněte toto tlačítko. Bude blikat indikátor časovače a na displeji se bude zobrazovat hodnota pro časovač. Každým stisknutím tlačítka + nebo - se čas o 0,5 hodiny nebo 1 hodinu zvýší příp. sníží (u časů do 10 hodin se čas každým stisknutím tlačítka +/- zvýší/sníží o půl hodiny, u časů od 10 do 24 hodin o 1 hodinu). Po nastavení času počkejte 5 sekund nebo stiskněte toto tlačítko, abyste funkci časovaného zapnutí zapnuli. Rozsvítí se indikátor časovače.
- **Zrušení časovaného zapnutí (Timer On):**
Když je zapnutá funkce časovaného zapnutí, můžete ji stisknutím tohoto tlačítka zrušit. Zhasne indikátor časovače.
- **Rozsah načasování: 0,5 až 24 hodin.**

5 Tlačítko MODE (režim)

Tiskněte toto tlačítko pro výběr různých pracovních režimů. Po každém stisknutí tohoto tlačítka dojde k přepnutí mezi režimy volné odvlhčování, ložnice, obývací, sklep a trvalé odvlhčování. Rozsvítí se vždy příslušný indikátor. **Upozornění:** Při volném odvlhčování jsou indikátory všech režimů vypnuté.

6 Tlačítko CONTINUOUS (trvale)

Stiskněte toto tlačítko pro nastavení trvalého odvlhčování.

Upozornění: Když vyberete režim trvalého odvlhčování CO, musí být nainstalovaná vypouštěcí hadice. Jinak se přístroj po naplnění nádrže na vodu vypne.

7 Tlačítko FILTER (filtr)

Stiskněte toto tlačítko pro vypnutí indikátoru upozorňujícího na vyčištění filtru. (Tento indikátor se rozsvítí po 250 provozních hodinách odvlhčovače.)

Další pokyny

1. Varovný alarm

Když je více než 3 minuty plná nádrž na vodu nebo není zajištěná na svém místě, zapne se na několik sekund bzučák, aby vás upozornil na vyprázdnění nádrže nebo její správné umístění.

2. Automatické vypnutí

Když je plná, vyjmutá nebo nesprávně umístěná nádrž na vodu nebo je vlhkost o 5 % nižší než žádaná vlhkost, přístroj se automaticky vypne.

3. Paměťová funkce (Autorestart)

Při výpadku napájení se zapamatují všechna řídicí nastavení. Po obnovení napájení se proto přístroj znovu spustí s nastaveními, jaká platila v okamžiku výpadku napájení.

4. Indikátor zaplnění nádrže na vodu

Indikuje, že je plná, vyjmutá nebo nesprávně umístěná nádrž na vodu.

5. Indikátor upozorňující na vyčištění filtru

Po 250 provozních hodinách odvlhčovače se rozsvítí indikátor upozorňující uživatele na nutnost vyčištění filtru.

6. Kontrolka stavu nádrže na vodu

Tato kontrolka trvale bliká pro upozornění na plnou, vyjmutou nebo nesprávně umístěnou nádrž na vodu. Tato kontrolka je aktivní jen u vybraných modelů. V případě, že váš model nemá tuto kontrolku aktivní, bude svítit indikátor zaplnění nádrže na vodu na hlavním panelu.

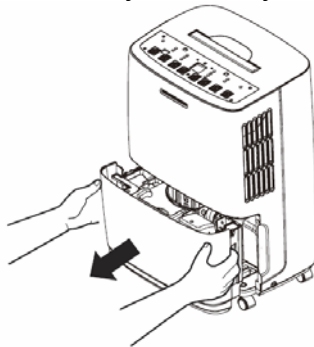
Možnosti vypouštění vody

Možnost 1: Manuální vypouštění

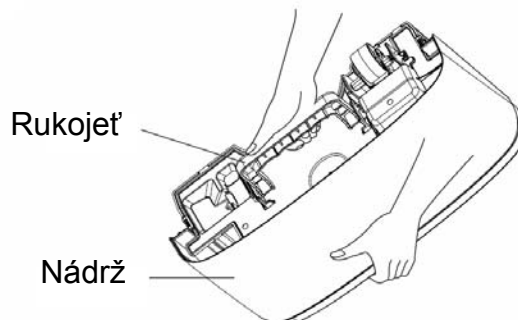
Upozornění:

- Nevytahujte nádrž na vodu během provozu přístroje, nebo když se právě vypnul. Jinak se může trochu vody vylít na podlahu.
- Nepoužívejte hadici, když používáte nádrž na zachycování vody. Když je připojená hadice, vytéká voda hadicí, nikoli do nádrže na vodu.

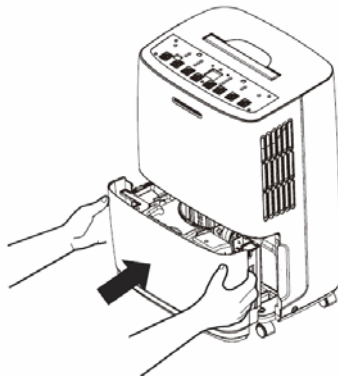
1. Uchopte rukojeti na obou stranách nádrže na vodu a vytáhněte nádrž ve směru šipky. (Pozor: Vytahujte nádrž opatrně, aby z ní nevytekla voda na podlahu.)



2. Vyprázdněte nádrž na vodu tak, že jednou rukou uchopíte rukojeť nahoře na nádrži a druhou rukou uchopíte dno nádrže.

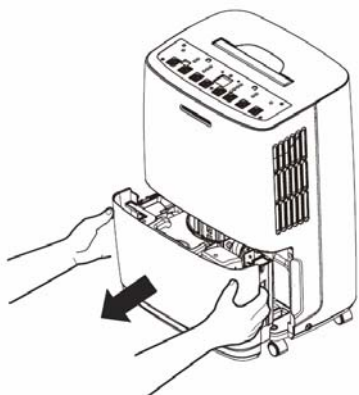


3. Vraťte nádrž na vodu do odvlhčovače ve směru šipky.

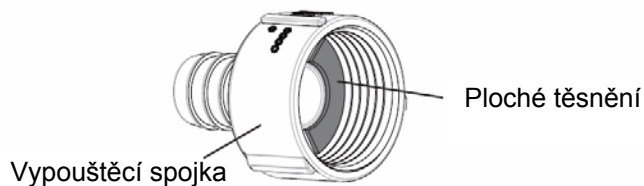


Možnost 2: Hadice pro trvalý odtok vody

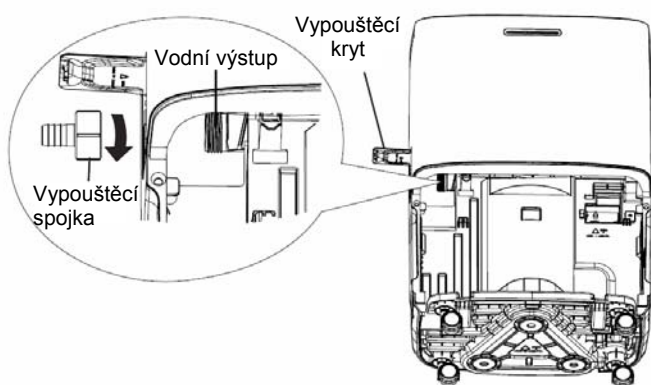
1. Uchopte rukojeti na obou stranách nádrže na vodu a pak vytáhněte nádrž ve směru šipky.



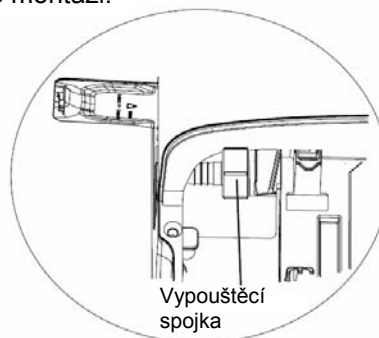
Upozornění: Vypouštěcí spojka je vybavená plochým těsněním. Pokud těsnění vypadlo, před montáží je opět nasadte na vypouštěcí spojku. Jinak bude unikat voda.



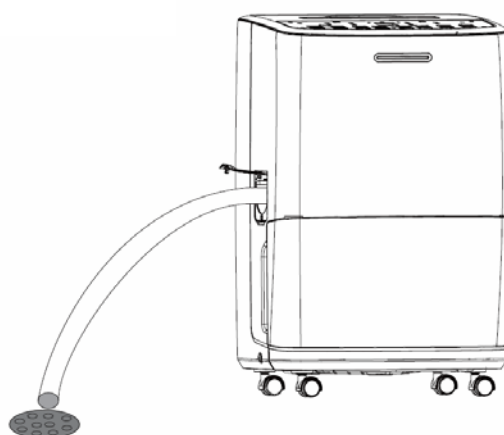
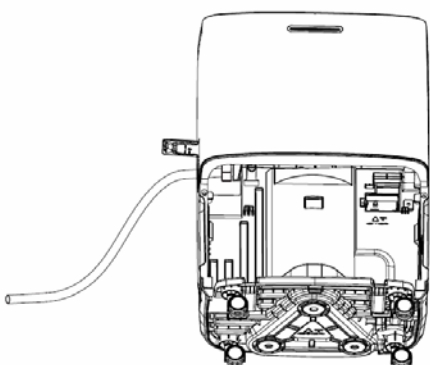
2. Otevřete vypouštěcí kryt a pak ve směru šipky namontujte vypouštěcí spojku pevně na vodní výstup.



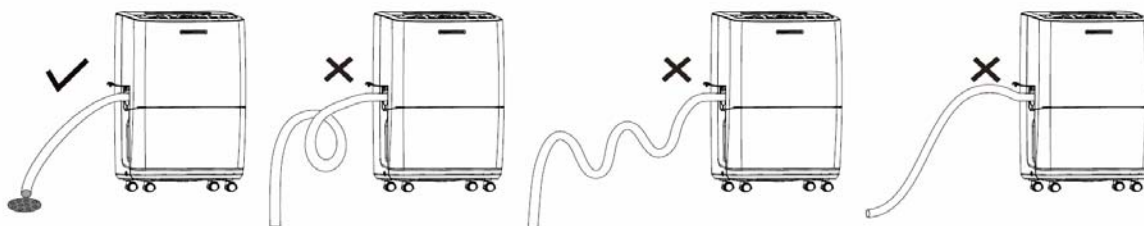
Po montáži:



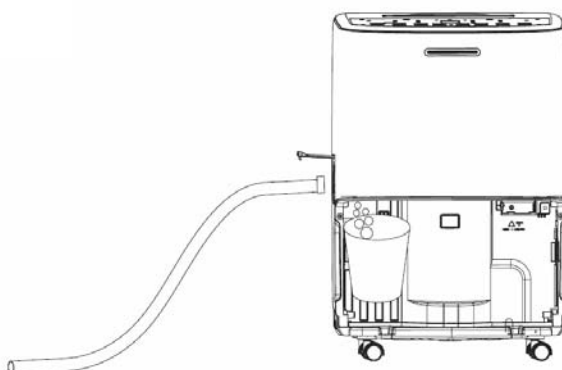
3. Zasuňte vypouštěcí hadici do vypouštěcí spojky a pak opět nasadte nádrž na vodu.



4. Vraťte nádrž na vodu. Zajistěte, aby vypouštěcí hadice procházela vypouštěcím otvorem nádrže a směřovala dolů. Veďte hadici k podlahové výpusti a pak přikryjte otvor víčkem. Uvědomte si, že vypouštěcí hadice nesmí být zmáčknutá, jinak by voda nemohla vytékat.



Upozornění: Pokud nepoužíváte vypouštěcí hadici, musíte vypouštěcí spojku odstranit. Jinak bude unikat voda. Když chcete odejmout vypouštěcí hadici, připravte si nádobku na zachycení vody z hrdla.



Čištění a údržba

Varování:

- Před čištěním odvlhčovač vypněte a odpojte od napájení. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Neumývejte odvlhčovač vodou, jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Na čištění odvlhčovače nepoužívejte těkavé kapaliny (např. ředidlo nebo benzin). Jinak může dojít k narušení vzhledu přístroje.

1. Mřížka a skříň

Čištění skříň:

Pokud je skříň zaprášená, otřete prach měkkou utěrkou. Je skříň velmi špinavá (mastná), použijte na její vyčištění saponát.

Čištění mřížky: Použijte lapač prachu nebo kartáč.



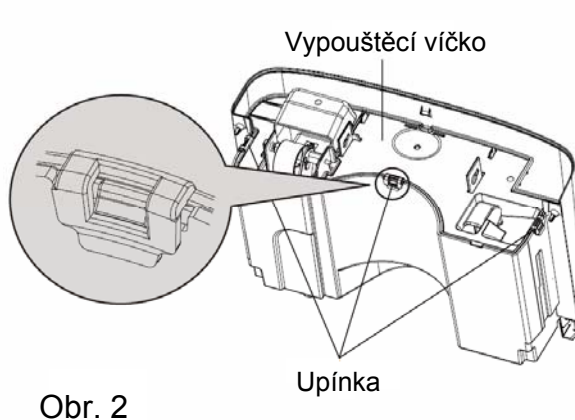
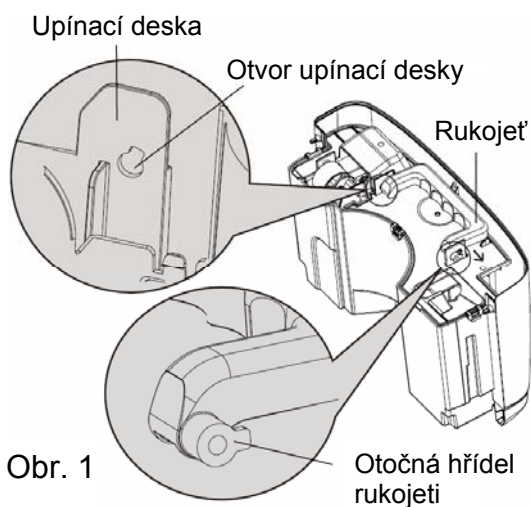
Pokud slabý

2. Nádrž na vodu

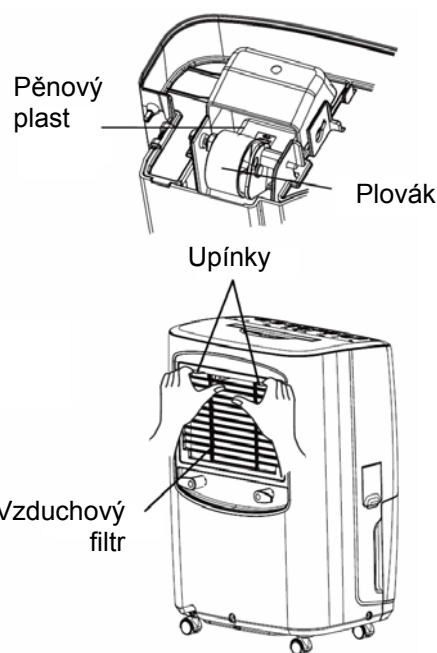
Vždy po několika týdnech vyčistěte nádrž na vodu, aby se v ní nevytvářely plísně a bakterie. Vyčistěte nádrž měkkým kartáčem a pak ji vypláchněte.

Vyjmutí:

- (1) Nasměrujte otočnou hřídel rukojeti k otvoru v upínací desce. Vytáhněte upínací desku na straně rukojeti ve směru šipky. Odejměte rukojeť (Viz obr. 1.)
- (2) Zatlačte 3 upínky na nádrži na vodu. Zvedněte vypouštěcí víčko. (Viz obr. 2.)



- (3) Po vyčištění vraťte vypouštěcí víčko a rukojeť a zajistěte správné umístění plováku v nádrži na vodu. Strana s pěnovým plastem by měla být pod vypouštěcím víčkem. Neodnímejte pěnový plast z plováku.



3. Vzduchový filtr

Po 250 provozních hodinách vás odvlhčovač upozorní na nutnost vyčištění vzduchového filtru. Pokud odvlhčovač používáte na prašných místech, čistěte vzduchový filtr častěji.

Vyjmutí: Vytáhněte upínky a vyjměte filtr.

Čištění: Umyjte filtr v teplé mýdlové vodě.

Vypláchněte ho a před zpětnou montáží nechte uschnout.

Varování:

- Neprovozujte odvlhčovač bez filtru. Jinak se bude zachycovat prach ve výparníku, což ovlivní výkonnost přístroje.
- Nesušte vzduchový filtr plamenem nebo fénem. Filtr by se mohl zdeformovat nebo vzplanout.
- Na čištění vzduchového filtru nepoužívejte lapač prachu nebo kartáč. Mohli byste filtr zničit.

Kontrola před obdobím používání

- Zkontrolujte, zda není zablokovaný výstup vzduchu.
- Zkontrolujte, zda je v dobrém stavu zástrčka přírodního síťového kabelu a zásuvka.
- Zkontrolujte, zda je čistý vzduchový filtr.
- Zkontrolujte, zda není poškozená vypouštěcí hadice.

Ošetření po období používání

- Odpojte napájení.
- Vyčistěte vzduchový filtr a skříň.
- Odstraňte z odvlhčovače prach a cizí předměty.
- Vyprázdněte nádrž na vodu.

Dlouhodobé uskladnění

Pokud nebudete odvlhčovač dlouhou dobu používat, doporučujeme vám provést níže uvedené kroky, abyste přístroj udrželi v dobrém stavu.

- Zajistěte, aby v nádrži nebyla voda a aby byla odejmutá vypouštěcí hadice.
- Odpojte odvlhčovač od napájení a sviňte přírodní síťový kabel.
- Vyčistěte přístroj a dobře ho zabalte, aby se na něm nehromadil prach.

Lokalizace a odstraňování závad

- Ne všechny následující problémy jsou závady.

| Problém | Možná příčina |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odvlhčovač vůbec nepracuje. Nelze nastavit ovladače. | <ul style="list-style-type: none"> • Příklad je provozován v prostředí s teplotou vyšší než 32 °C nebo nižší než 5 °C. • Je plná nádrž na vodu. |
| Za provozu se náhle ozve hluk. | <ul style="list-style-type: none"> • Hluk se ozve ihned po spuštění kompresoru. Kompresor je při startu hlučnější. • Problém s elektrickým napájením. • Příklad je umístěn na nerovné podlaze. |
| Malá nebo žádná odvlhčovací účinnost. | <ul style="list-style-type: none"> • Prostor, který má být odvlhčován, je příliš velký. Kapacita vašeho odvlhčovače nemusí být dostatečná. • Jsou otevřené dveře. • V místnosti může být zařízení vytvářející páru. • Je příliš nízká teplota místnosti. • Může být nesprávně nastavená úroveň vlhkosti. • Pokud přístroj pracuje v místnosti s teplotou od 5 do 15 °C, automaticky spouští odmrazování. Kompresor se na chvíli vypne (ventilátor bude pracovat vysokou rychlostí). Když přístroj skončí s odmrazováním, vrátí se k normálnímu provozu. |
| Při prvním provozu páchne vydávaný vzduch zatuchlinou. | <ul style="list-style-type: none"> • Kvůli růstu teploty výměníku tepla může mít vzduch na začátku divný zápach. |
| Příklad je hlučný. | <ul style="list-style-type: none"> • Jestliže je přístroj provozován na dřevěné podlaze, může být poněkud hlučný. |
| Je slyšet šustivý hluk. | <ul style="list-style-type: none"> • To je normální. Jedná se o hluk proudícího chladiva. |

- Problém s netěsností.

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Při používání vypouštěcí hadice je voda v nádrži. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte vypouštěcí redukci. | <ul style="list-style-type: none"> • Připojte správně vypouštěcí redukci. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Není správně nainstalovaná vypouštěcí hadice. | <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte překážku z vypouštěcí hadice. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Není správně nainstalovaná vypouštěcí hadice. | <ul style="list-style-type: none"> • Odejměte vypouštěcí hadici a zase ji vraťte. Přesvědčte se, že je hadice správně nainstalovaná. |

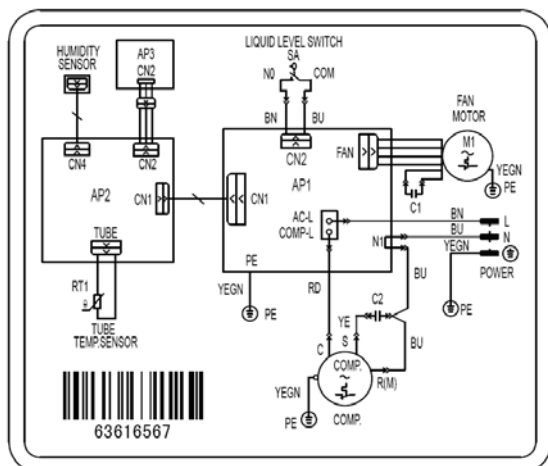
- Odvlhčovač se nespouští.

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Když je připojené napájení, nesvítí indikátor zapnutí. | <ul style="list-style-type: none"> • Odvlhčovač nemá napájení nebo není dobře zasunutá zástrčka přívodního síťového kabelu. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda není vypadlé napájení. Pokud ano, počkejte na jeho obnovení. • Pokud ne, zkontrolujte, zda není poškozený napájecí okruh nebo napájecí zásuvka. • Zkontrolujte, zda není uvolněná zástrčka přívodního kabelu. • Zkontrolujte, zda není poškozený přívodní kabel. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Je vypadený jistič v domovním rozvaděči. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pohledem jistič. |
| Svítí indikátor zaplnění nádrže na vodu. | <ul style="list-style-type: none"> • Nádrž na vodu není správně umístěná. • Nádrž na vodu je plná. • Nádrž na vodu byla vyjmuta. | <ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdněte nádrž na vodu a vraťte ji. |
| Přístroj funguje normálně, ale nespouští se. | <ul style="list-style-type: none"> • Je nastavená příliš vysoká žádaná vlhkost. | <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li sušší vzduch, stiskněte tlačítko - pro snížení hodnoty, nebo stiskněte tlačítko CO pro trvalé odvlhčování. |

- Odvlhčovač nevysouší vzduch tak, jak jste zamýšleli.

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Špatný odvlhčovací výkon. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda není u přístroje nějaká překážka. | <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte, aby odvlhčovač nebyl blokován závěsem, okenicí nebo nábytkem. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Je zaprášený a ucpaný vzduchový filtr. | <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte filtr. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nechali jste otevřené dveře a okna. | <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte, aby byly zavřené všechny dveře a okna a další otvory spojující místnost s venkovním prostředím. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Je příliš nízká teplota v místnosti | <ul style="list-style-type: none"> • Pro odvlhčování je dobrá vyšší teplota. Nízká teplota snižuje účinnost přístroje. Tento přístroj by měl pracovat na místě s teplotou nad 5 °C. |

Blokové schéma zapojení



| | |
|------------------|----------------------------|
| BK | Černá |
| BN | Hnědá |
| BU | Modrá |
| Fan motor | Motor ventilátoru |
| Humidity sensor | Snímač vlhkosti |
| PE | Uzemnění |
| Power | Napájení |
| Room tem. sensor | Snímač teploty v místnosti |
| Tube tem. sensor | Snímač teploty trubky |
| Water switch | Hladinový spínač |
| YEGN | Žlutozelená |

Pojistka 3,15 A

Technické údaje

| | |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Model | AYD-20 |
| Jmenovité napětí | 220–240 V~ |
| Jmenovitá frekvence | 50 Hz |
| Příkon | 340 W |
| Odstraňování vlhkosti (při 30 °C, 27,1 °C) | 20 litrů/den |
| Provozní teplota | 5–35 °C |
| Chladivo (množství) | R134a (0,13kg) |
| Hladina akustického výkonu | 54 / 56 / 58 dB(A) |
| Hmotnost | 15,0 kg |
| Objem nádrže | 3,2 l |

Výkon odvlhčování je hodnota naměřená při trvalém provozu odvlhčovače v místnosti při teplotě 30°C a relativní vlhkosti 80%.

Maximální výkon odvlhčování je při teplotě 30°C DB/27,1°C WB.

DB - suchý teploměr

WB - vlhký teploměr

Zpětný odběr elektroodpadu



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Informace o chladicím prostředku

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

Typ chladicího prostředku: R134a

Složení chladicího prostředku R134a: (100% HFC-134a)

Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek. **Hermeticky uzavřený systém.**

Hodnota GWP: 1430

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání - telefonní číslo: 112

Výrobce

Výrobce: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London W1F 7LD, UK

www.sinclair-world.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

Zástupce, Servisní podpora

NEPA spol. s r.o.

Purkyňova 45, 612 00 Brno

Tel.: +420 541 590 140

Tel. servis: +420 541 590 150

Fax: +420 541 590 124

Fax. servis: +420 541 590 153

Bezplatná infolinka: +420 800 100 285

www.ayrton-world.com

info@ayrton-world.com

