

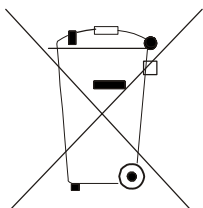
**NÁVOD K OBSLUZE**

# MOBILE SERIES

**AMC-09C**







**Pozor:**

Na Vašem výrobku je uveden tento symbol. Říká, že se elektrické a elektronické přístroje nemají likvidovat s domácím odpadem, nýbrž se mají vrátet zvlášť do specializované sběrný.

## **A. Informace k likvidaci pro soukromé uživatele**

### **1. V Evropské unii**

Pozor: Tento přístroj nelikvidujte s normálním domácím odpadem!

Podle nové směrnice EU, která stanovuje správný způsob zpětného odběru použitých elektrických a elektronických přístrojů, nakládání s nimi a jejich recyklace, se musí staré elektrické a elektronické přístroje likvidovat zvlášť.

Po zavedení směrnice v členských zemích EU mohou nyní soukromé domácnosti odevzdávat svoje použité elektrické a elektronické přístroje bezplatně ve stanovených sběrnách\*.

V některých zemích\* můžete staré přístroje případně odevzdat bezplatně i u Vašeho specializovaného prodejce, pokud si koupíte srovnatelný nový přístroj.

\*) Další podrobnosti obdržíte od Vašeho obecního úřadu.

Jestliže Vaše použité elektrické a elektronické přístroje obsahují baterie nebo akumulátory, měli byste je nejprve vyjmout a zlikvidovat zvlášť podle místního platného nařízení.

Řádnou likvidací přispějete ke správnému sběru starých přístrojů, nakládání s nimi a jejich používání. Odbornou likvidací tak zabráníte možným škodlivým dopadům na životní prostředí a zdraví.

### **2. V ostatních zemích Evropské unie**

Informujte se prosím na Vašem obecním úřadě na správný postup při likvidaci tohoto přístroje.

## **B. Informace k likvidaci pro průmyslové uživatele**

### **1. V Evropské unii**

Jestliže jste tento výrobek používali pro živnostenské účely a nyní ho chcete zlikvidovat:

Obráťte se prosím na Vašeho specializovaného prodejce, který Vás může informovat o vracení výrobku. Možná budete muset za odběr a recyklaci zaplatit. Malé výrobky (a malá množství) možná ne.

### **2. V ostatních zemích mimo EU**

Na správný postup likvidace tohoto přístroje se informujte na Vašem obecním úřadě.

# OBSAH

<b>Úvod</b> .....	<b>2</b>
<b>Princip funkce</b> .....	<b>2</b>
<b>Modely a parametry</b> .....	<b>3</b>
<b>Popis částí</b> .....	<b>4</b>
<b>Provozní a bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>5</b>
<b>Režimy provozu</b> .....	<b>8</b>
LCD Displej.....	8
Ovládací panel.....	8
Funkce tlačítek .....	9
Režimy provozu.....	10
<b>Popis a funkce dálkového ovladače</b> .....	<b>11</b>
Popis dálkového ovladače .....	11
Režim CHLAZENÍ.....	13
Režim TOPENÍ .....	14
Režim ODVLHČOVÁNÍ .....	15
Režim SPÁNEK.....	16
Režim AUTOMATIKA .....	17
Režim ČASOVAČ .....	18
<b>Instalace</b> .....	<b>19</b>
<b>Péče a údržba</b> .....	<b>22</b>
<b>Řešení potíží</b> .....	<b>24</b>
<b>Schéma zapojení</b> .....	<b>25</b>

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili toto klimatizační zařízení. Před jeho použitím si pečlivě přečtěte tento návod a pak si jej dobře uschovejte pro budoucí použití.

# ÚVOD

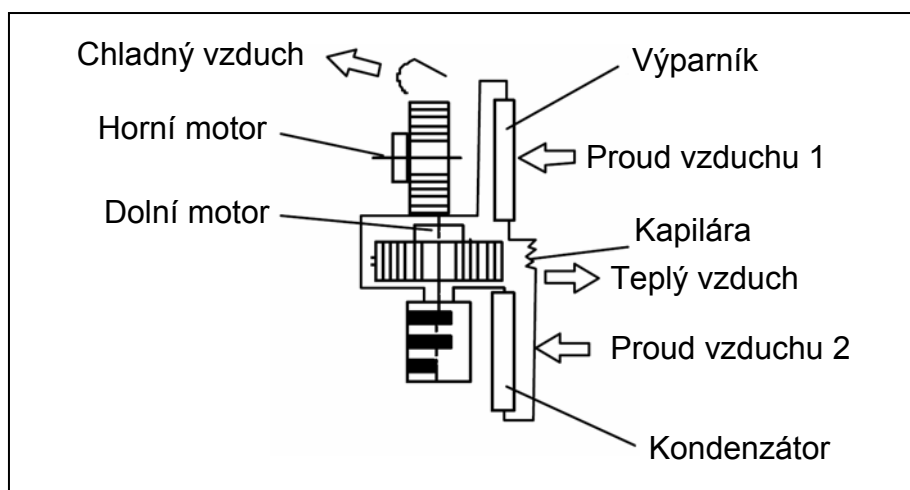
Toto MOBILNÍ KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ je malé a snadno přemístitelné. Je vybaveno funkcemi CHLAZENÍ, TOPENÍ, ODVLHČOVÁNÍ a samostatné VENTILACE a lze je podle potřeby používat na různých místech. Je vhodné pro použití v domácnostech a kancelářích, zvláště v domech s mnoha místnostmi. Má kompaktní rozměry, perfektní řemeslné zpracování, elegantní vzhled, pohodlně se přemísťuje, šetří energii a není hlučné.

Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtete tento návod. Tento návod je pouze referenční. Vyhrazujeme si právo provádět technické změny bez předchozího upozornění.

## PRINCIP FUNKCE

Při chodu horního motoru prochází vzduch z místnosti přes výparník a ochlazuje se, zatímco při chodu dolního motoru prochází vzduch z místnosti přes kondenzátor a ohřívá se. Zařízení má dva systémy vedení vzduchu. Teplý vzduch se vyfukuje zadním výfukem, chladný vzduch se fouká předním výfukem a je směřován pomocí lamely, což umožňuje rovnoměrné rozptýlení chladného vzduchu a udržení nízké teploty prostředí.

Princip funkce



## MODEL A PARAMETRY

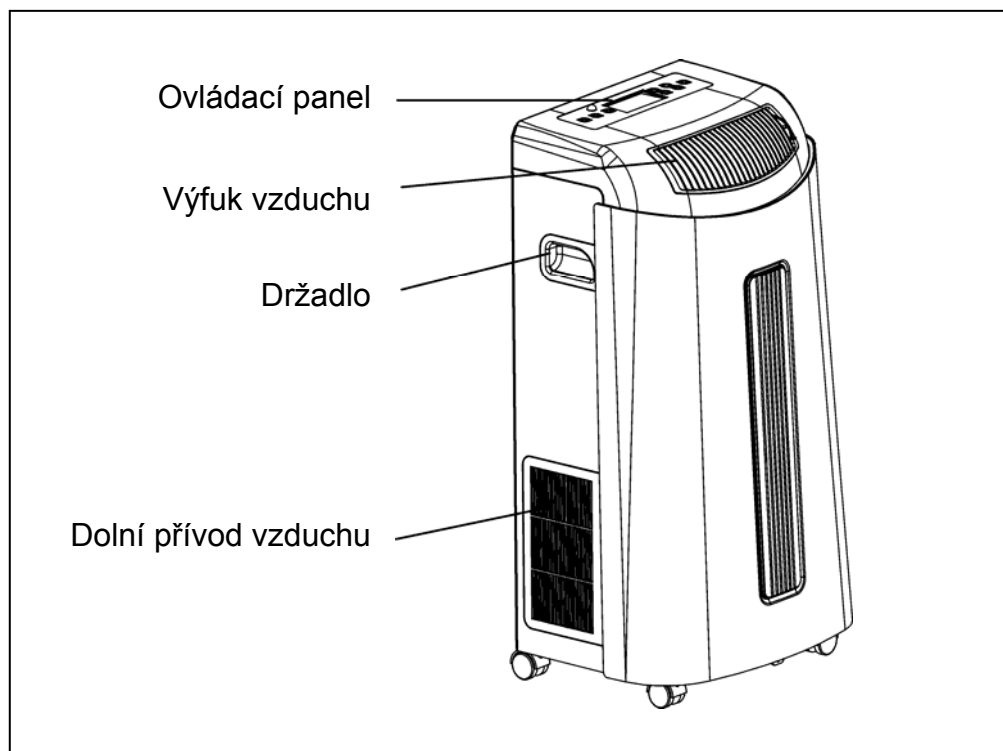
Model	AMC-09C
Výkon chlazení	2600 W
Jmenovité napětí	220–240 V, 50 Hz
Jmenovitý proud	5,3 A
Jmenovitý příkon	1200 W
Průtok vzduchu	430 m <sup>3</sup> /h
Úroveň akustického tlaku	55 dB(A)
Chladivo	R407C
Hmotnost (netto)	31 kg
Rozměry jednotky (V × Š × H)	840 × 450 × 370 cm
Rozměry obalu (V × Š × H)	880 × 685 × 425

**Poznámky:**

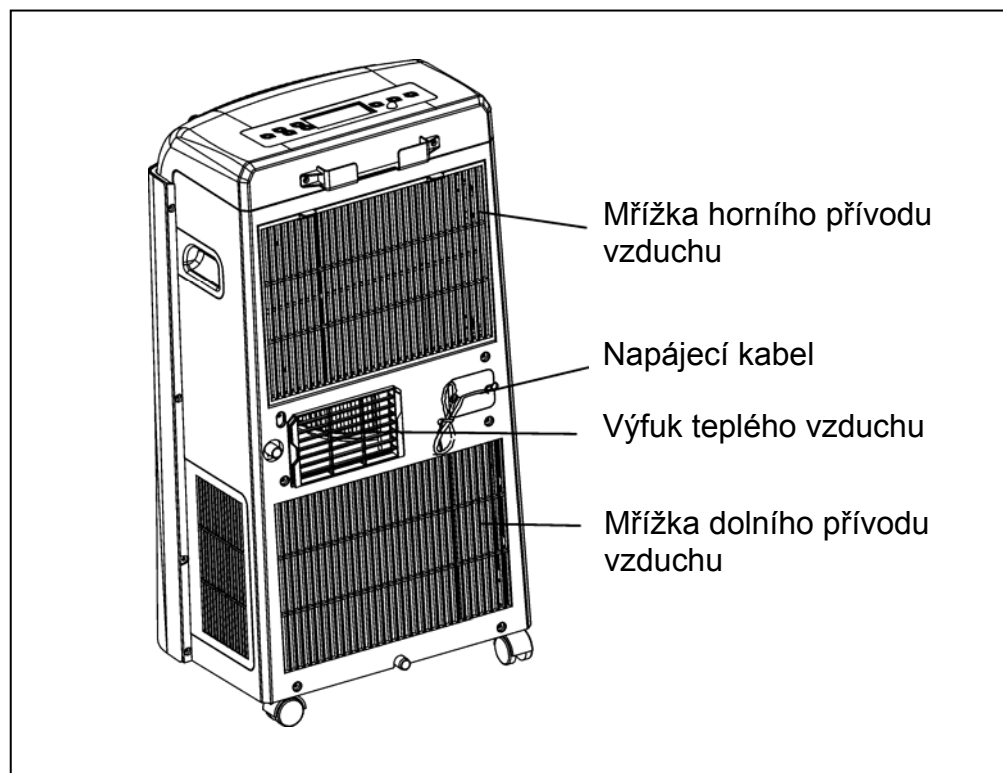
1. *Hladina hluku měřena ve vzdálenosti 1 m od přední části jednotky v režimu chlazení.*
2. *Technické parametry mohou být bez upozornění změněny. Aktuální údaje viz štítek s jmenovitými hodnotami na zařízení.*

# POPIS ČÁSTÍ

## ● Pohled zepředu



## ● Pohled zezadu



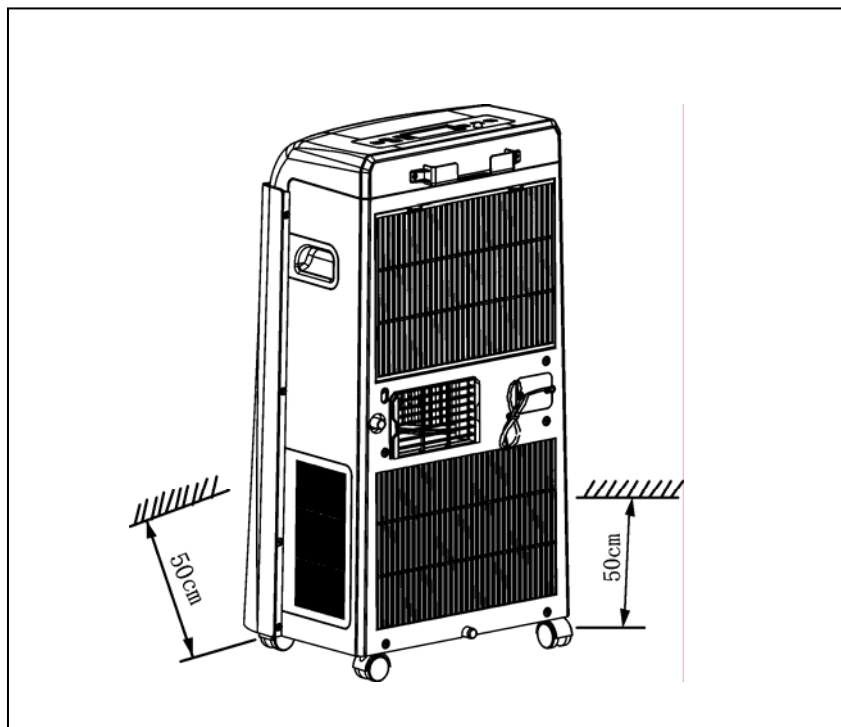
# PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

## ● Provozní rozsah režimu CHLAZENÍ a ODVLHČOVÁNÍ

Provozní rozsah režimu CHLAZENÍ a ODVLHČOVÁNÍ je 16 až 35 °C.

## ● Umístění

- Během provozu by mělo být klimatizační zařízení umístěno na vodorovném povrchu. Minimální vzdálenost od zdi nebo jiných překážek by měla být 50 cm.



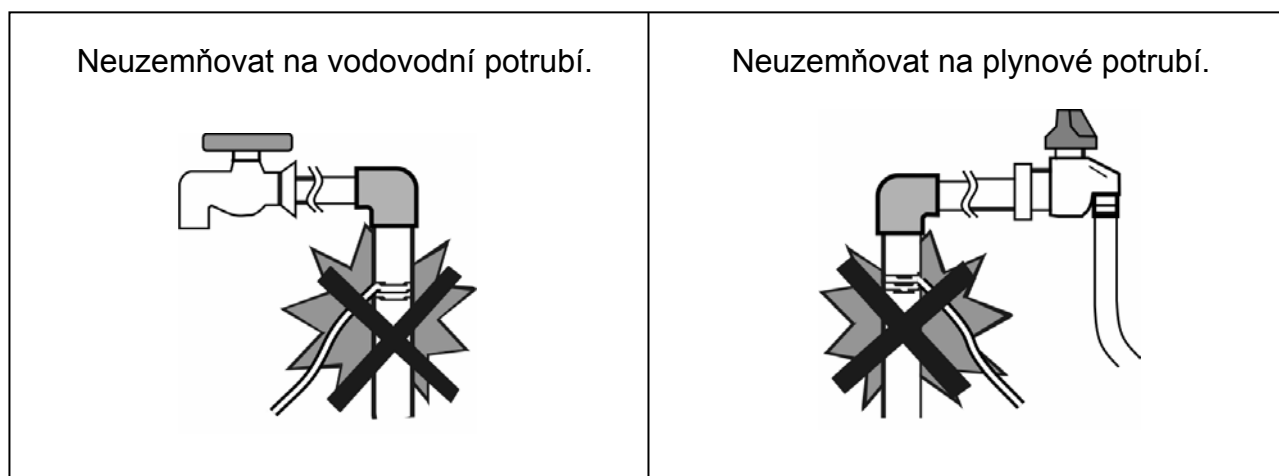
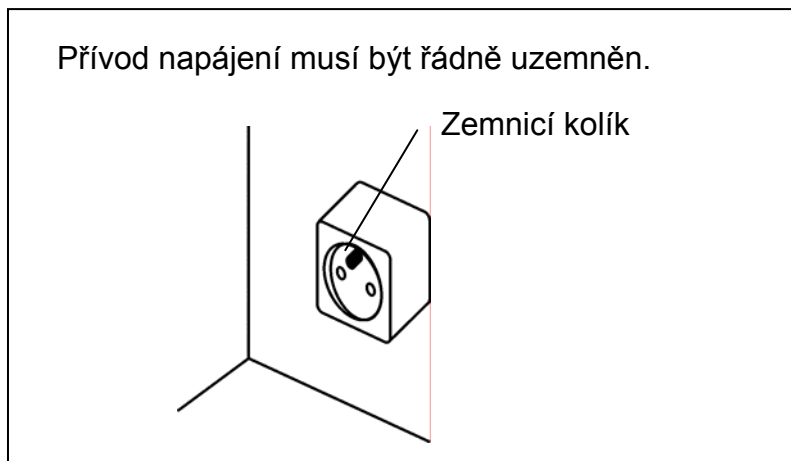
- Nepoužívejte zařízení v omezeném prostoru a zajistěte přiměřenou ventilaci, jinak může dojít k závadě.
- Nenechávejte zařízení na místech vystavených přímému slunečnímu světlu, aby nevybledla barva krytu a nesnížila se účinnost zařízení.
- Nepoužívejte zařízení na vlhkých místech, aby nedošlo k probíjení elektrického proudu.
- Nepoužívejte zařízení blízko plynových spotřebičů, otevřeného ohně nebo hořlavých kapalin.

## ● Napájení

Před připojením klimatizačního zařízení zkontrolujte následující body:

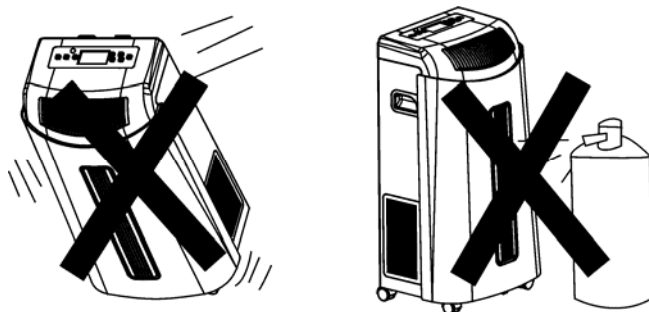
- Odchylka napájecího napětí od jmenovité hodnoty je max.  $\pm 6\%$ .
- Přívod napájení musí být dimenzovaný na spouštěcí proud min. 20 A, aby se zabránilo poklesům napětí při zapínání klimatizačního zařízení.
- Zástrčky a zásuvky musí být dimenzovány na jmenovitý proud min. 16 A.
- Průřez napájecích vodičů musí být minimálně 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Je-li napájecí kabel zařízení poškozený, nechejte jej vyměnit za příslušně dimenzovaný náhradní kabel..
- Je-li zapotřebí provést opravu nebo údržbu přívodu napájení, kontaktujte výrobce a požádejte o opravu kvalifikovaného servisního technika.

- Klimatizační zařízení musí být řádně uzemněno. Zemnicí vodič musí být připojen k zemnicímu systému budovy, aby bylo zajištěno dobré uzemnění.
- Pro opravu tavných pojistek se nesmí používat ocelový nebo mosazný drát. Pojistky musí mít předepsanou hodnotu. Neupevňujte napájecí kabel pomocí předmětů s ostrými hranami, abyste zabránili poškození napájecího kabelu a probíjení elektrického proudu.
- Přívod napájení musí být zřízen příslušným odborníkem podle místních předpisů. U pevných okruhů musí být namontován příslušně dimenzovaný proudový chránič a jistič 16 A s ochranou proti přetížení a dostatečnou vzdáleností kontaktů v rozepnutém stavu. Zemnicí vodič nesmí být připojen na vodovodní nebo plynové potrubí. Pokud se klimatizační zařízení nepoužívá, odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky nebo vypněte přívod napájení.



## ● Ostatní pokyny

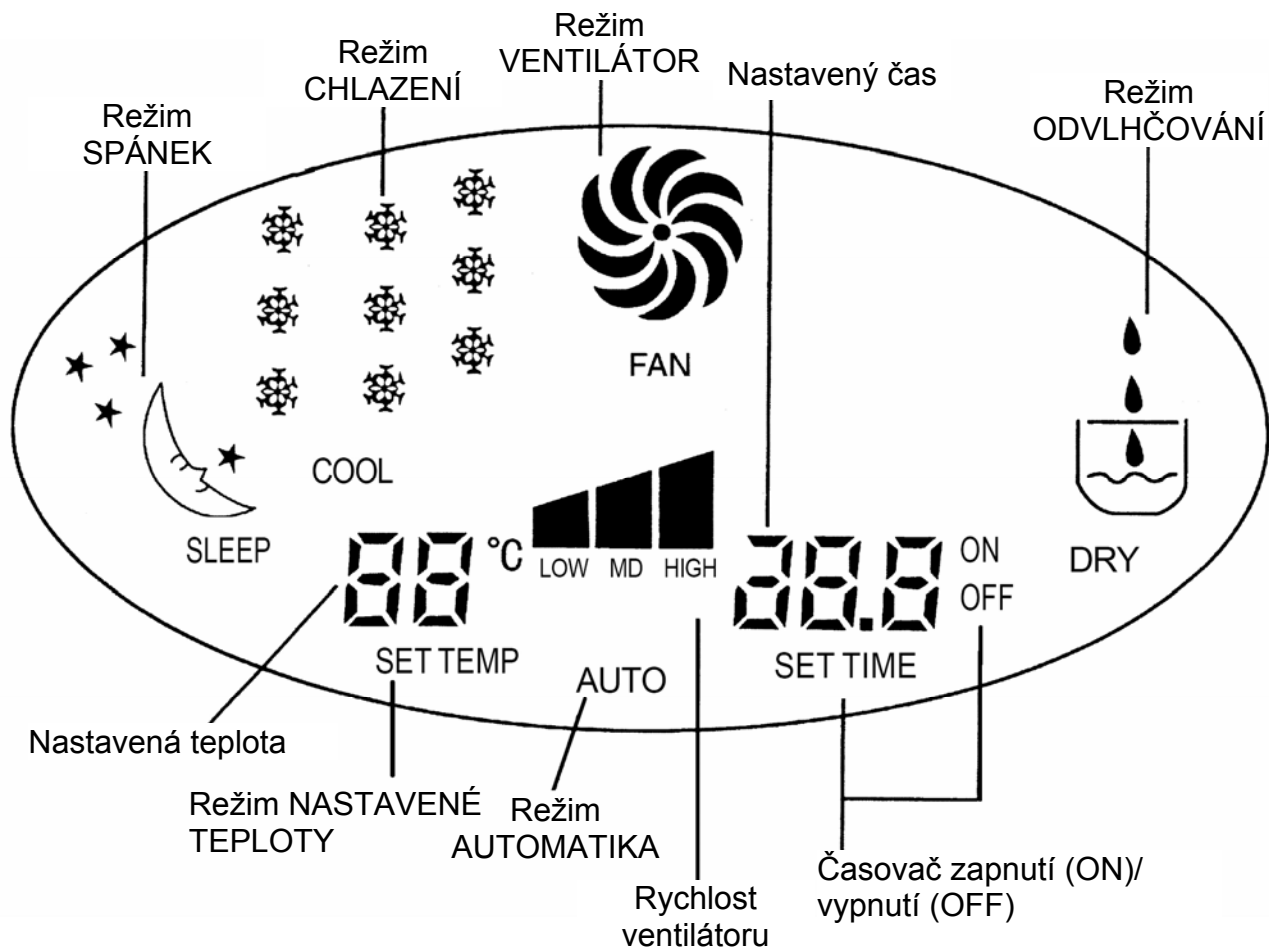
- Zařízení by neměly používat bez dozoru děti, nemocní nebo velmi unavené lidé, osoby se sníženou způsobilostí, osoby podnapilé nebo pod vlivem léků.
- Na jednotku si nesedejte ani nestoupejte a nedávejte na ni žádné předměty. Jednotka by se mohla převrátit a poškodit.
- Nenechávejte na sebe nebo jiné osoby foukat příliš dlouho chladný vzduch. Mohlo by to způsobit zdravotní problémy.
- Jednotka by měla být umístěna alespoň 1 metr od TV, jinak může dojít k ovlivnění funkce působením elektromagnetických vln.
- Otvory pro přívod a výfuk vzduchu nesmí být blokovány, jinak může dojít k závadě.
- Nestrkejte ruce ani žádné předměty do přívodu a výfuku vzduchu. Dávejte pozor hlavně na malé děti. Mohlo by snadno dojít k nehodě.
- Jednotku nenaklánějte a nepřevracejte.
- Na jednotku nestříkejte insekticidy nebo jiné spreje. Mohlo by dojít k poškození krytu nebo jiné závadě.



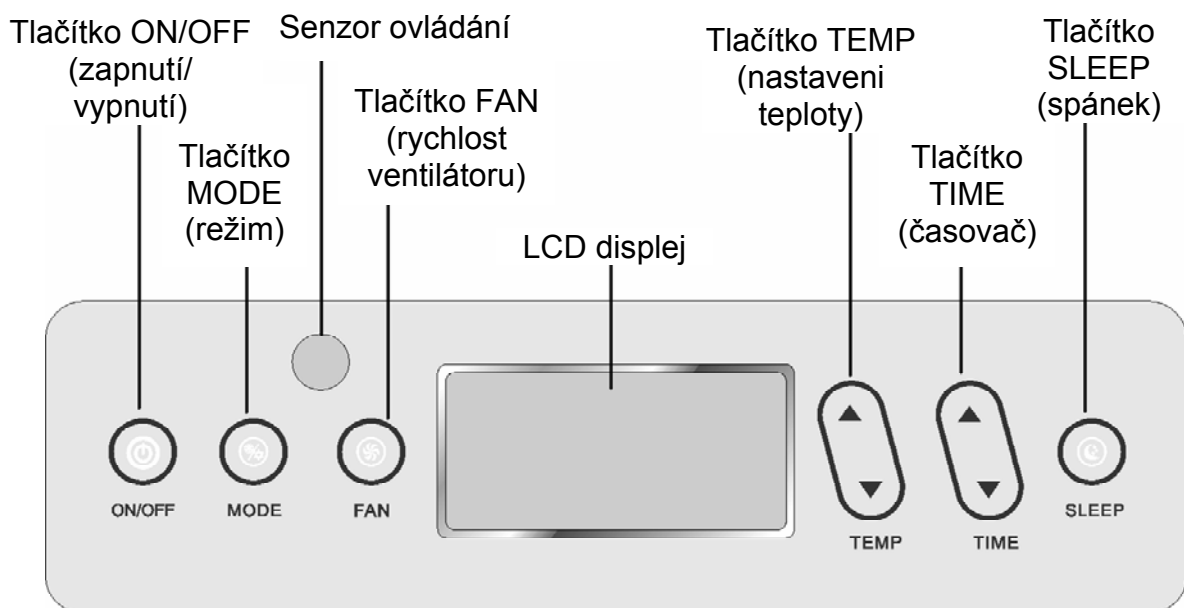
- Nastane-li mimořádná situace, ihned zařízení vypněte a odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Kontaktujte prodejce nebo servisní středisko a požádejte o kontrolu a opravu.
- Pokud se vyskytnou nějaké potíže, zkuste je vyřešit podle části „Řešení potíží“. Pokud se to nepodaří, kontaktujte prodejce nebo servisní středisko a požádejte o kontrolu a opravu.

# REŽIMY PROVOZU

## ● LCD displej



## ● Ovládací panel



## ● **Funkce tlačítek**

### **Tlačítko ON/OFF (Zapnutí/Vypnutí)**

Jedním stisknutím se zařízení zapne, dalším stisknutím vypne.

### **Tlačítko MODE (Režim provozu)**

Stisknutím tlačítka se přepíná režim provozu v pořadí:

VENTILÁTOR → CHLAZENÍ → ODVLHČOVÁNÍ → TOPENÍ → AUTOMATIKA → VENTILÁTOR → ...

### **Tlačítko FAN (Rychlost ventilátoru)**

Pracuje-li zařízení v režimu VENTILÁTOR, CHLAZENÍ nebo TOPENÍ, lze nastavit jednu ze tří rychlostí ventilátoru:

NÍZKÁ (LOW) → STŘEDNÍ (MD) → VYSOKÁ (HIGH)

### **Tlačítko TEMP (Nastavení teploty)**

Pracuje-li zařízení v režimu CHLAZENÍ nebo TOPENÍ, zobrazuje se na displeji nastavená teplota. Nastavenou teplotu lze zvýšit nebo snížit stisknutím ▲ nebo ▼.

### **Tlačítko TIME (Nastavení časovače)**

Je-li zařízení v chodu, můžete stisknutím ▲ nebo ▼ nastavit čas, kdy se má zastavit. Pokud zařízení neběží, můžete stisknutím ▲ nebo ▼ nastavit čas, kdy se má spustit. Časový interval pro zastavení/spuštění lze nastavit v rozmezí 0,5 až 24 hodin.

### **Tlačítko SLEEP (Nastavení spánku)**

Je-li zařízení v chodu, nastaví se jedním stisknutím tlačítka režim SPÁNEK (SLEEP), dalším stisknutím se tento režim zruší. V režimu AUTOMATIKA nelze režim SPÁNEK použít. (Pracuje-li jednotka v režimu SPÁNEK, mění se automaticky původně nastavená teplota, aby se šetřila energie a zajistil příjemný spánek.)

## ● Režimy provozu

### Režim CHLAZENÍ

1. Vyberte místo blízko dveří nebo okna, nainstalujte hadici pro odvod vzduchu (Viz „Hadice pro odvod vzduchu“) a vyvedte hadici ven ze dveří nebo okna. Dveře nebo okno pevně nezavírejte, nechejte je jen přivřené, aby mohl mezerou dobře proudit vzduch.
2. Stisknutím tlačítka MODE nastavte režim CHLAZENÍ (COOL).
3. Stisknutím tlačítka TEMP nastavte požadovanou teplotu (16 až 30 °C).
4. Stisknutím tlačítka FAN nastavte požadovanou rychlost ventilátoru.

#### **Upozornění**

Pracuje-li jednotka v režimu CHLAZENÍ, dodržujte pro zajištění dobrého účinku chlazení tyto pokyny:

- Svítí-li oknem do místnosti přímé sluneční světlo, zastiňte je závěsem.
- V místnosti s klimatizačním zařízením nepoužívejte jiné zdroje tepla.

### Režim ODVLHČOVÁNÍ

Zavřete okna a dveře, abyste dosáhli lepšího účinku odvlhčování. Stisknutím tlačítka MODE nastavte režim ODVLHČOVÁNÍ (DRY). Při odvlhčování běží motor horního ventilátoru nízkou rychlostí a nelze ji změnit.

#### **Upozornění**

*Je-li klimatizační zařízení použito jako odvlhčovač, není třeba instalovat hadici pro odvod vzduchu.*

### Režim VENTILÁTOR

1. Stisknutím tlačítka MODE nastavte režim VENTILÁTOR (FAN).
2. Stisknutím tlačítka FAN nastavte požadovanou rychlost ventilátoru.

### Režim AUTOMATIKA

Stisknutím tlačítka MODE nastavte režim AUTOMATIKA (AUTO). Mikroprocesorový systém vybere automaticky režim CHLAZENÍ, ODVLHČOVÁNÍ nebo TOPENÍ, aby udržel příjemnou teplotu v místnosti.

### Režim TOPENÍ

Stisknutím tlačítka MODE nastavte režim TOPENÍ (HEAT). Kompresor a motor dolního ventilátoru se zastaví, běží jen topení a horní ventilátor běží nastavenou rychlostí.

### Odvod vody

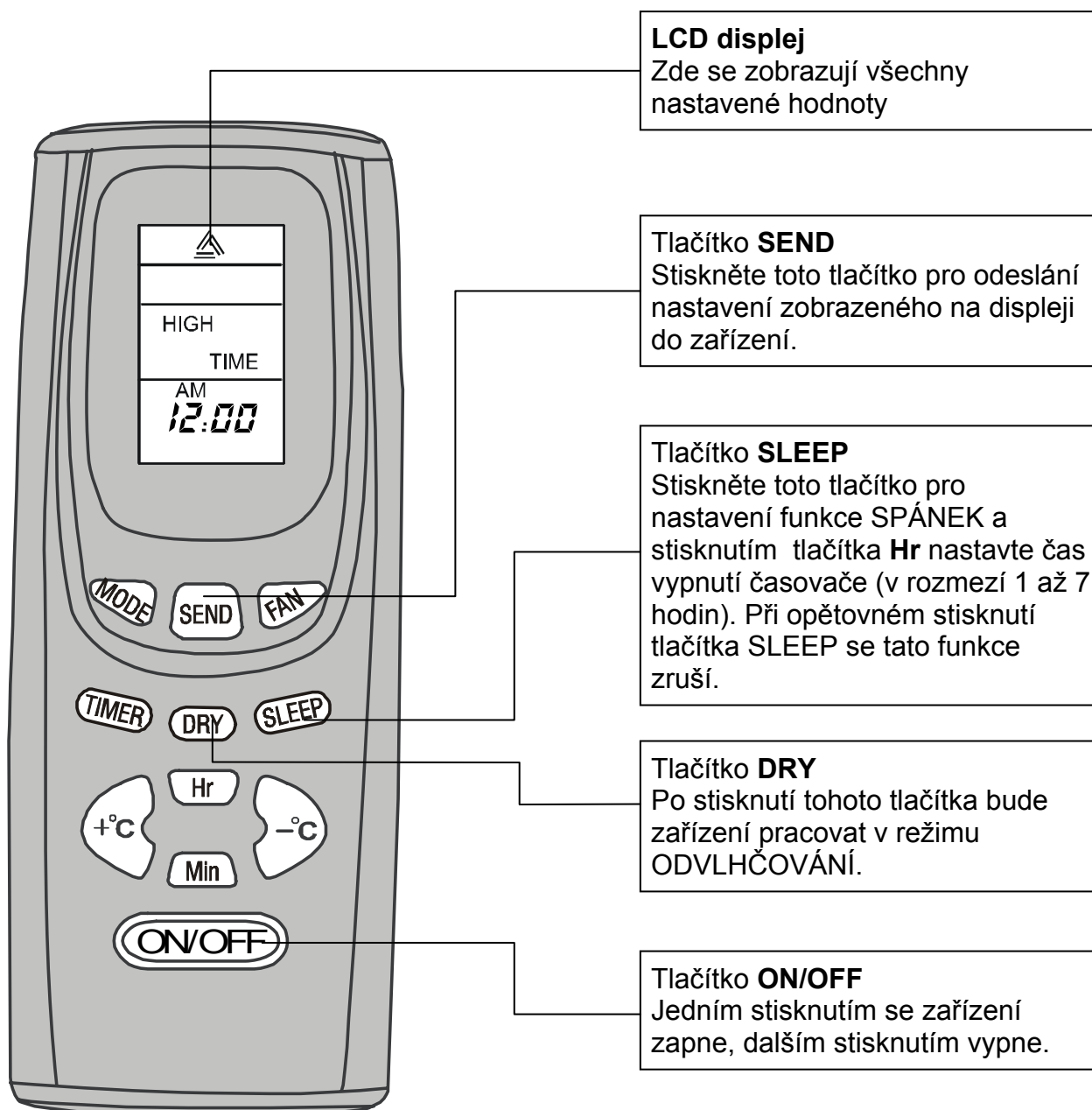
V režimu CHLAZENÍ nebo ODVLHČOVÁNÍ bude zkondenzovaná voda stékat do nádrže. Když se nádrž naplní, zazní osmkrát zvukový signál, na displeji se zobrazí chybový kód „H8“ a zařízení se zastaví. Odstraňte vodu z nádrže podle pokynů v části „Péče a údržba“.

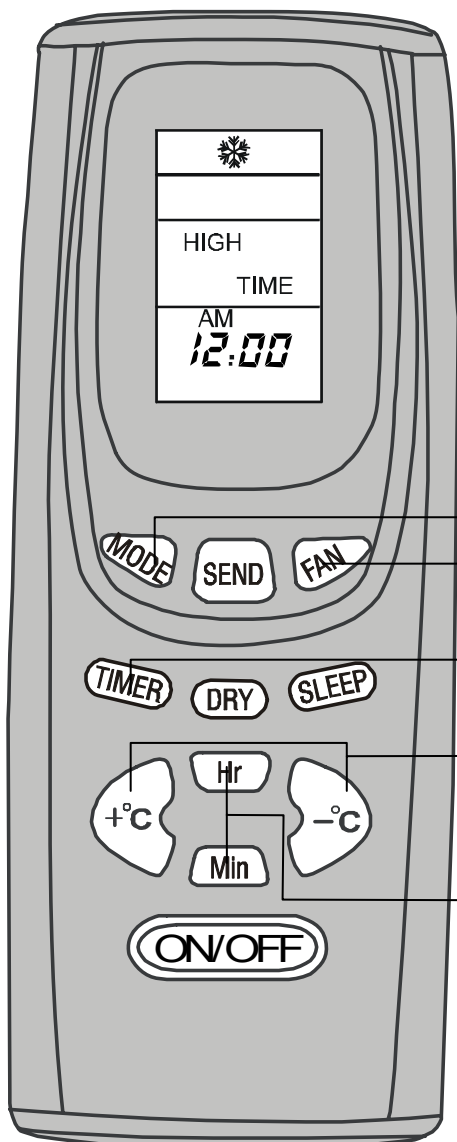
# POPIS A FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE

## ● Popis dálkového ovladače

### Pokyny pro použití dálkového ovladače

- Nasměrujte ovladač na senzor dálkového ovládání na předním panelu.
- Aktuální nastavení na displeji dálkového ovladače se přenáší do zařízení jen při stisknutí tlačítka **AUTO**, **ON/OFF**, **SLEEP** nebo **SEND**. Ostatní tlačítka mění jen nastavení na displeji ovladače.
- Ovladač je společný pro několik modelů zařízení. Některé funkce na ovladači nemusí být vašim zařízením podporovány.
- Před použitím vložte do ovladače baterie. Pokud dálkový ovladač nefunguje nebo jsou symboly na displeji špatně viditelné, vyměňte baterie.





#### Tlačítko **MODE**.

Stisknutím tlačítka se cyklicky nastavuje režim CHLAZENÍ, VENTILÁTOR, TOPENÍ a AUTOMATIKA.

#### Tlačítko **FAN**

Stisknutím změníte rychlost ventilátoru v pořadí VYSOKÁ (HIGH), STŘEDNÍ (MD) a NÍZKÁ (LOW).

#### Tlačítko **TEMP.**

Stisknutím tlačítka ▼ se požadovaná teplota sníží o 1 °C. Stisknutím tlačítka ▲ se požadovaná teplota zvýší o 1 °C. Rozsah nastavení teploty je 16 až 30 °C.

#### Tlačítko **TIMER**

Stisknutím tlačítka se volí funkce NASTAVENÍ ČASOVAČE (SET TIMER) nebo funkce ČAS (TIME). Zvolíte-li NASTAVENÍ ČASOVAČE, zobrazí se na displeji nastavený čas časovače. Zvolíte-li ČAS, zobrazí se na displeji aktuální čas.

#### Tlačítko **Hr/Min**

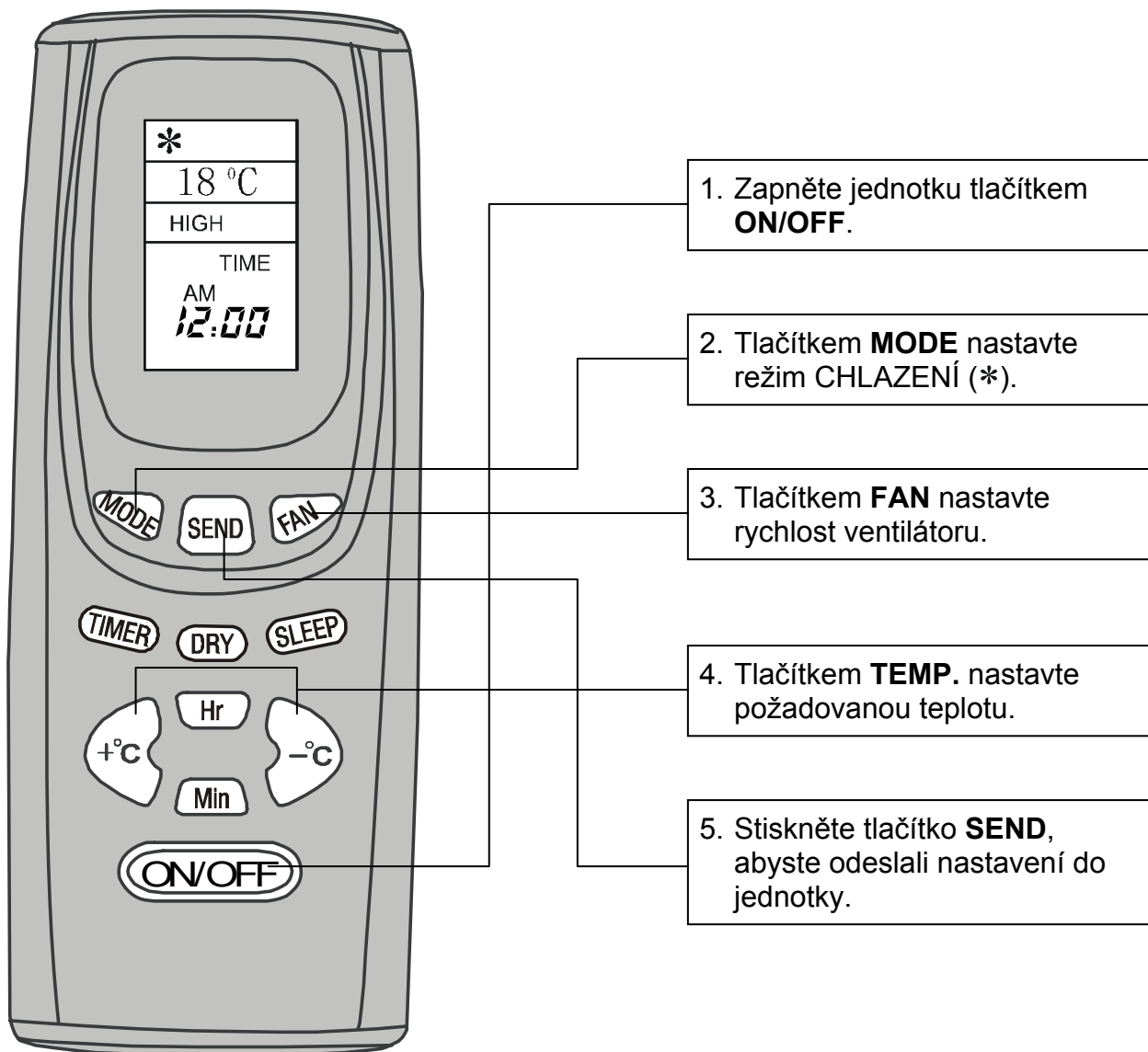
Je-li nastavena funkce ČAS (TIME), zvýší se aktuální čas stisknutím **Hr** o 1 hodinu a stisknutím **Min** o 1 minutu. Je-li nastavena funkce ČASOVAČ (TIMER) zvyšuje se stisknutím tlačítka čas v rozmezí 0–7 hodin o 0,5 hodiny, od 8 hodin se zvyšuje o 1 hodinu. Je-li nastavena funkce SPÁNEK (SLEEP), bude se stisknutím tlačítka **Hr** zvyšovat nastavený čas o 1 hodinu v cyklu 1 až 7 hodin.

#### Výpadek napájení

- Dojde-li během provozu k výpadku napájení, všechna nastavení se zruší,
- Potřebujete-li obnovit nastavený režim provozu, stiskněte tlačítko **SEND**. Pokud zařízení vlivem závady apod. nefunguje správně, vypněte je, odpojte zástrčku napájecího kabelu, po chvíli ji znovu připojte a pak stiskněte tlačítko **SEND**.

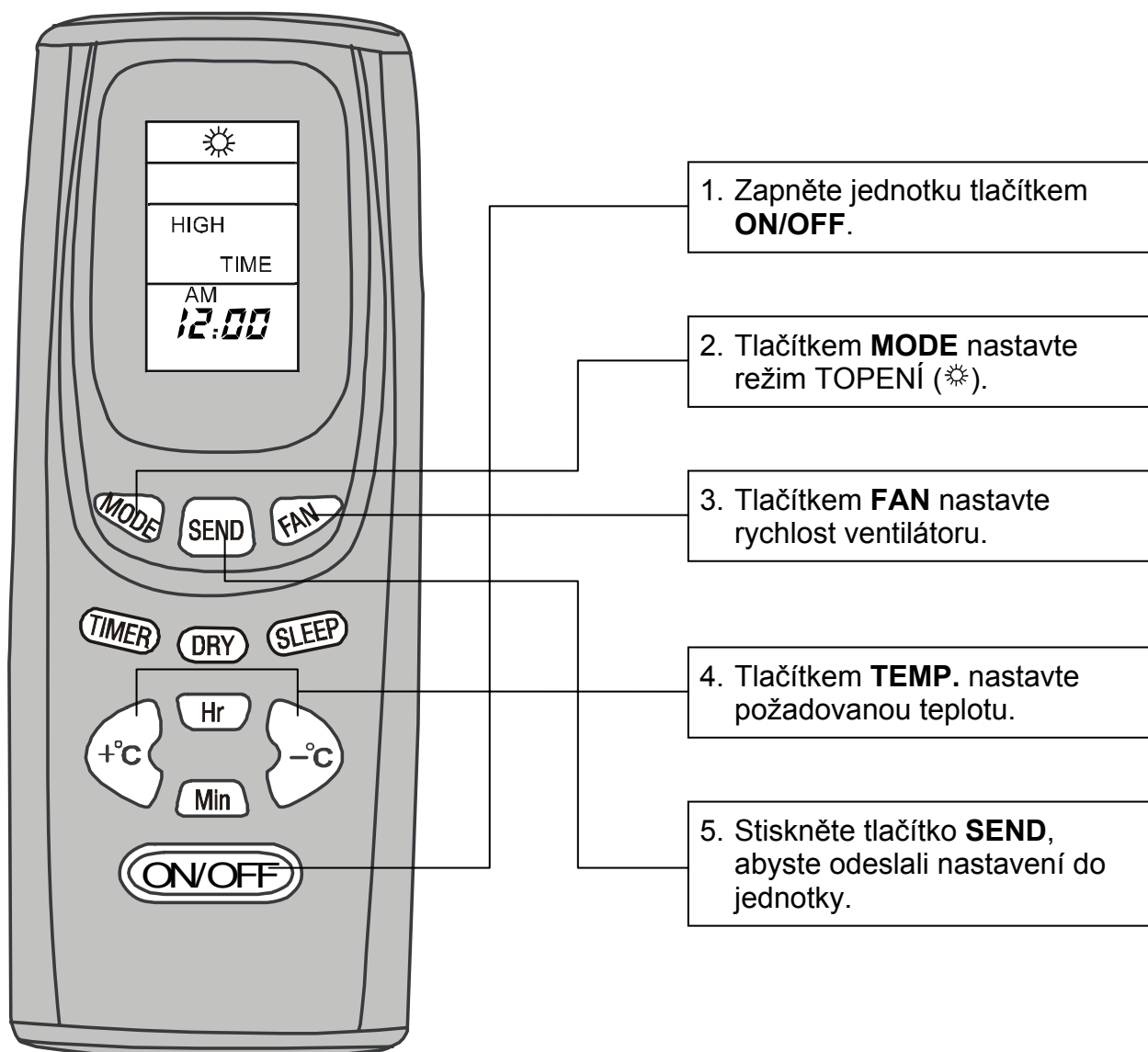
## ● Režim CHLAZENÍ (\*)

- Je-li teplota v místnosti vyšší než nastavená hodnota, spustí se kompresor a jednotka chladí.
- Je-li teplota v místnosti nižší než nastavená teplota, kompresor se zastaví a jednotka poběží v režimu VENTILÁTOR.
- Nastavená teplota může být v rozmezí 16 až 30 °C.



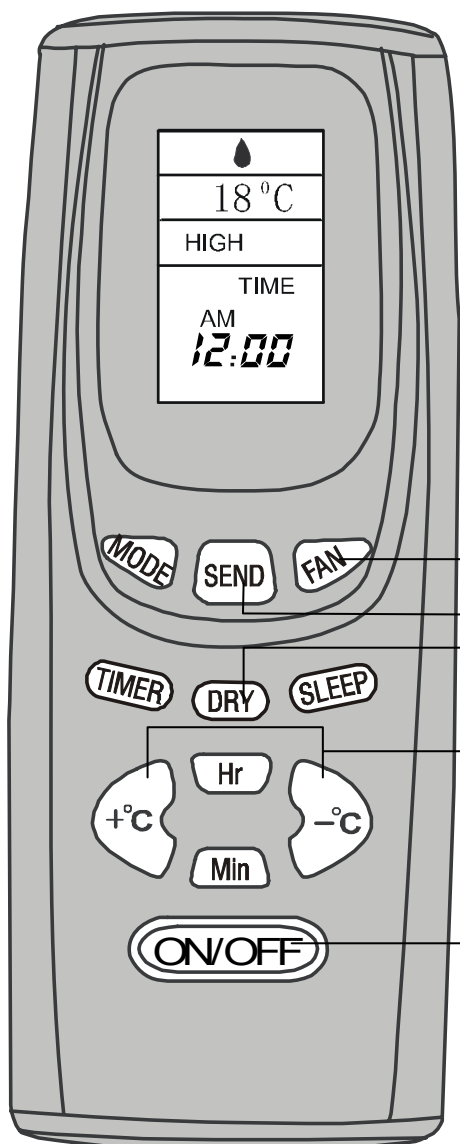
## ● Režim TOPENÍ (☀)

- Režim TOPENÍ lze použít jen u jednotek, které jsou touto funkcí vybaveny.
- V režimu TOPENÍ kompresor a motor dolního ventilátoru stojí, pracuje jen topení a horní ventilátor běží nastavenou rychlostí.



## ● Režim ODVLHČOVÁNÍ (💧)

- V režimu ODVLHČOVÁNÍ pracuje kompresor v chráněném režimu a motor ventilátoru běží nízkou rychlostí.



1. Zapněte jednotku tlačítkem **ON/OFF**.

2. Tlačítkem **DRY** nastavte režim ODVLHČOVÁNÍ (💧).  
Opětovným stisknutím tlačítka se obnoví předchozí režim.

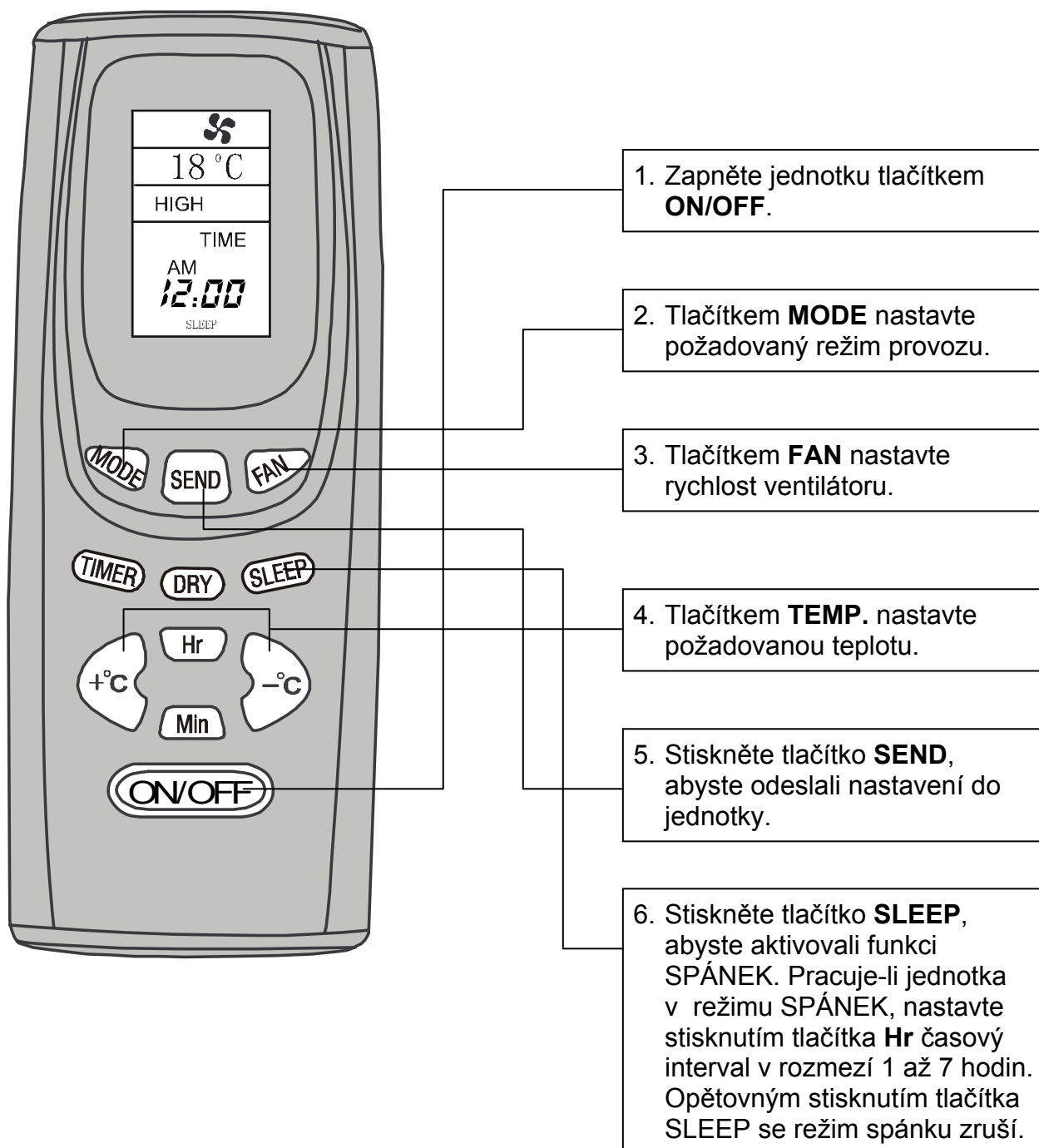
3. Tlačítkem **FAN** nastavte rychlost ventilátoru.

4. Tlačítkem **TEMP.** nastavte požadovanou teplotu.

5. Stiskněte tlačítko **SEND**, abyste odeslali nastavení do jednotky.

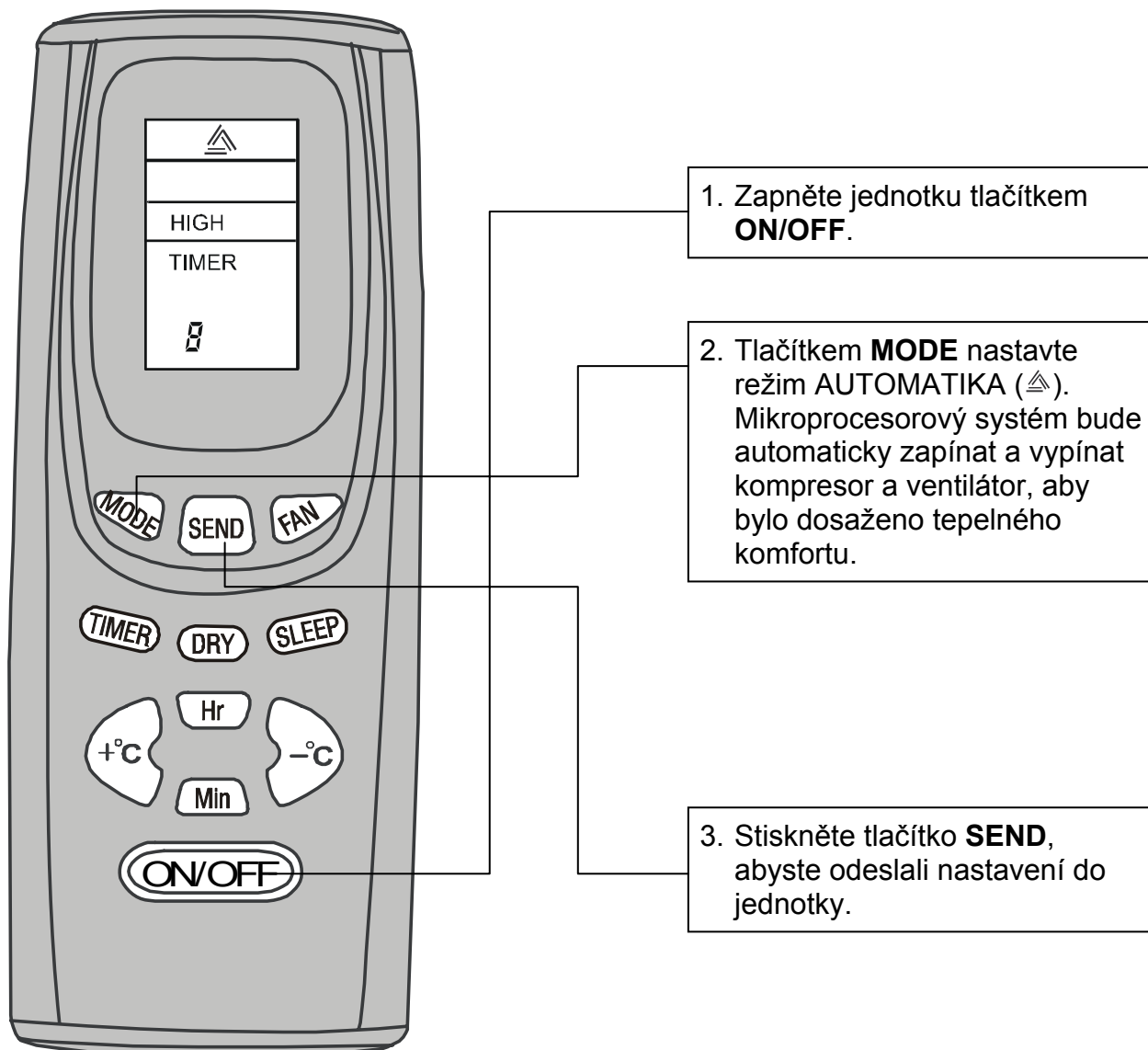
## ● Režim SPÁNEK (Sleep)

- Pracuje-li jednotka v režimu SPÁNEK, mění se automaticky původně nastavená teplota, aby se šetřila energie a zajistil příjemný spánek.



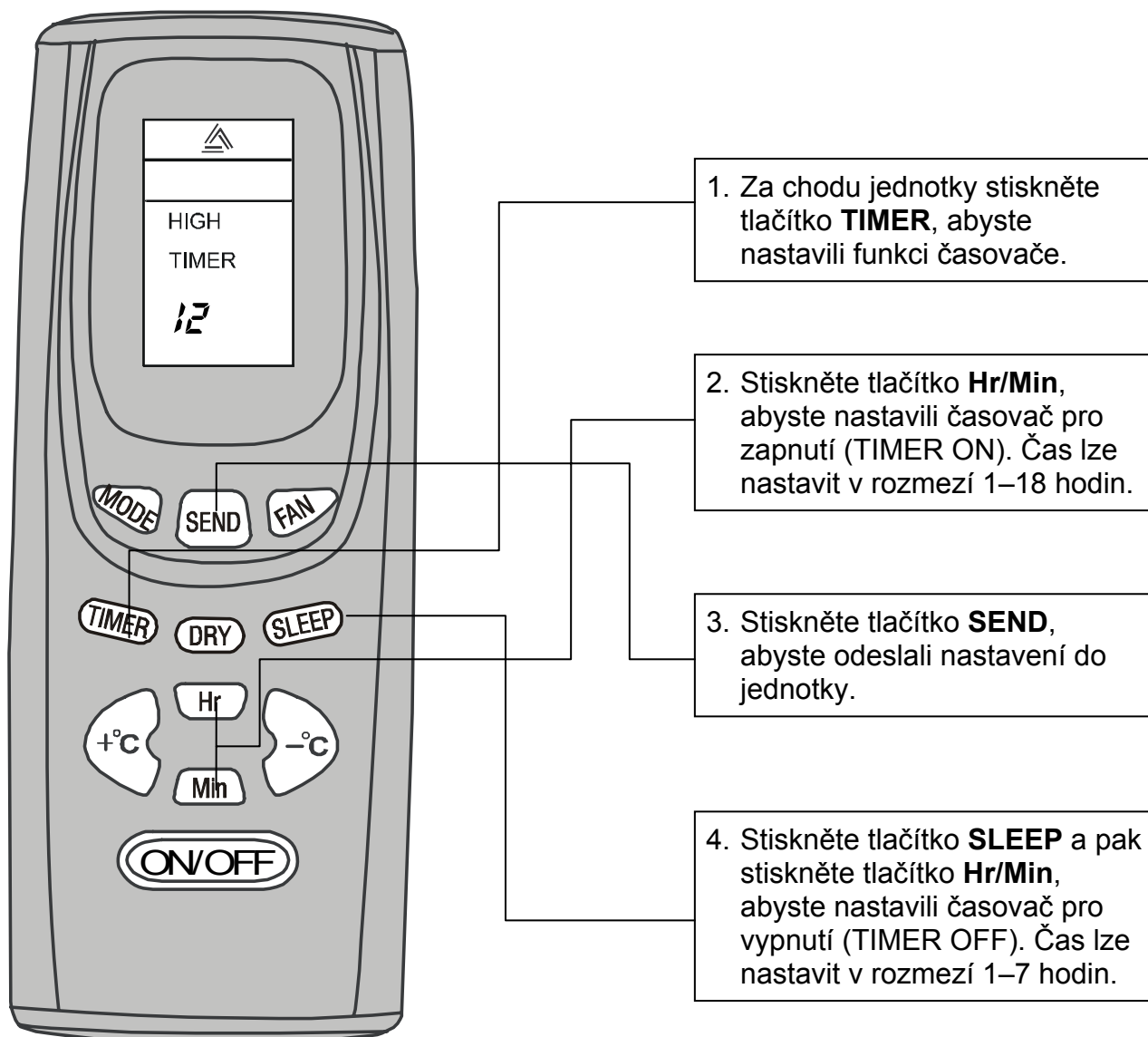
## ● Režim AUTOMATIKA (⚙)

- V režimu AUTOMATIKA bude mikroprocesorový systém automaticky zapínat a vypínat kompresor a ventilátor, aby bylo dosaženo tepelného komfortu.



## ● Režim ČASOVAČ (Timer)

- Po nastavení časovače pro zapnutí se jednotka hned vypne. Po dosažení nastaveného času se zapne v původním režimu.
- Nastavíte-li tlačítkem **TIMER** funkci ČAS (TIME), zobrazí se na displeji aktuální čas. Stisknutím tlačítka **Hr/Min** seřídíte aktuální čas.
- Když stisknete tlačítko **SLEEP**, abyste nastavili režim SPÁNEK (SLEEP), režim NASTAVENÍ ČASOVAČE (SET TIMER) se zruší. Když nastavíte režim NASTAVENÍ ČASOVAČE (SET TIMER), zruší se režim NASTAVENÍ SPÁNKU (SET SLEEP).

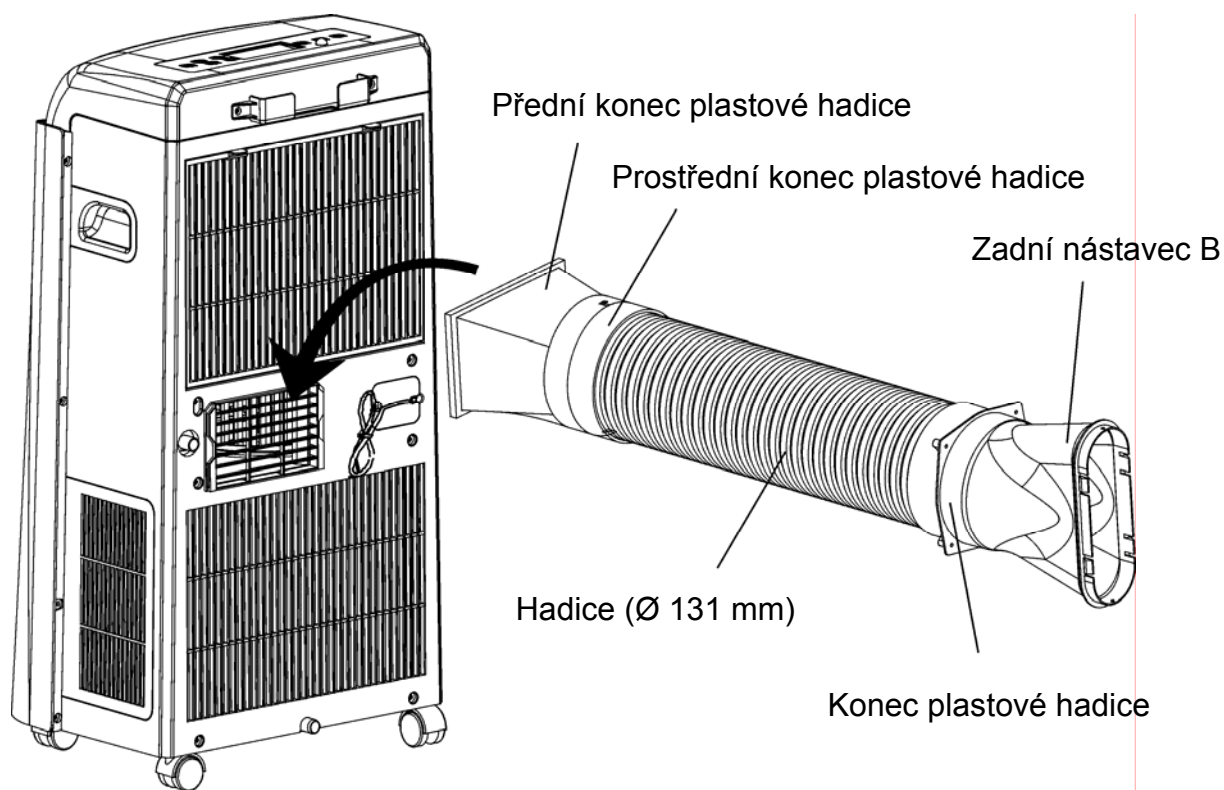


# INSTALACE

## ● Instalace hadice pro odvod vzduchu

1. Nainstalujte do okna posuvnou výplňovou desku nebo vyvrtejte otvor u nejbližšího okna.
2. Upevněte čtvercovou koncovku výfukové hadice k výfukovému otvoru jednotky (viz obr. 4).
3. Vyvedte druhý konec hadice (výfuk) do okna podle obrázku 5 nebo 6.

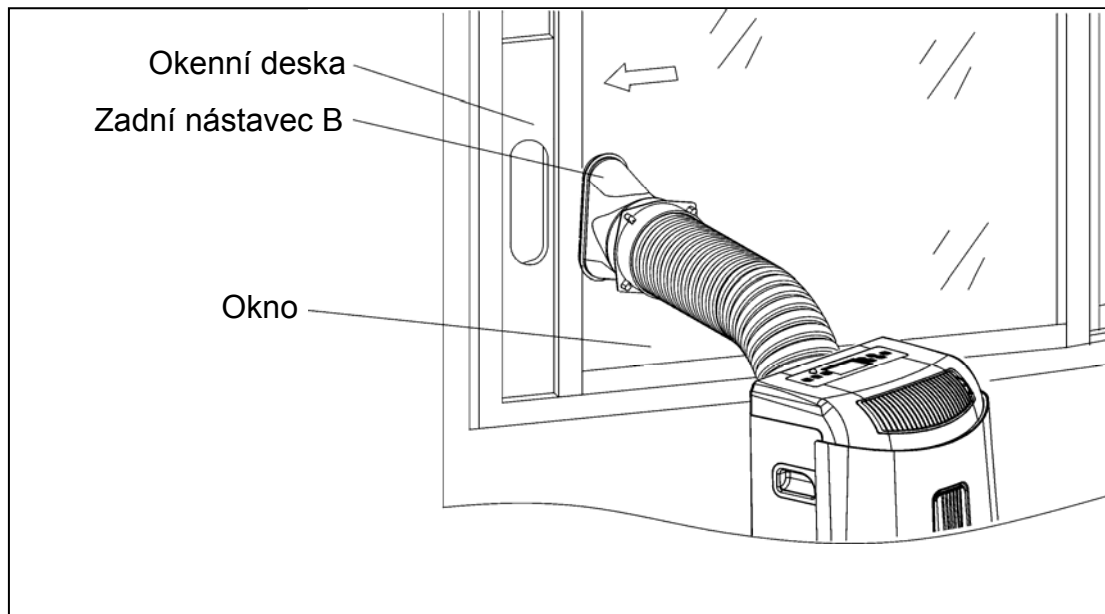
**Upozornění:** Délka hadice musí být v rozmezí 0,5 až 2 m.



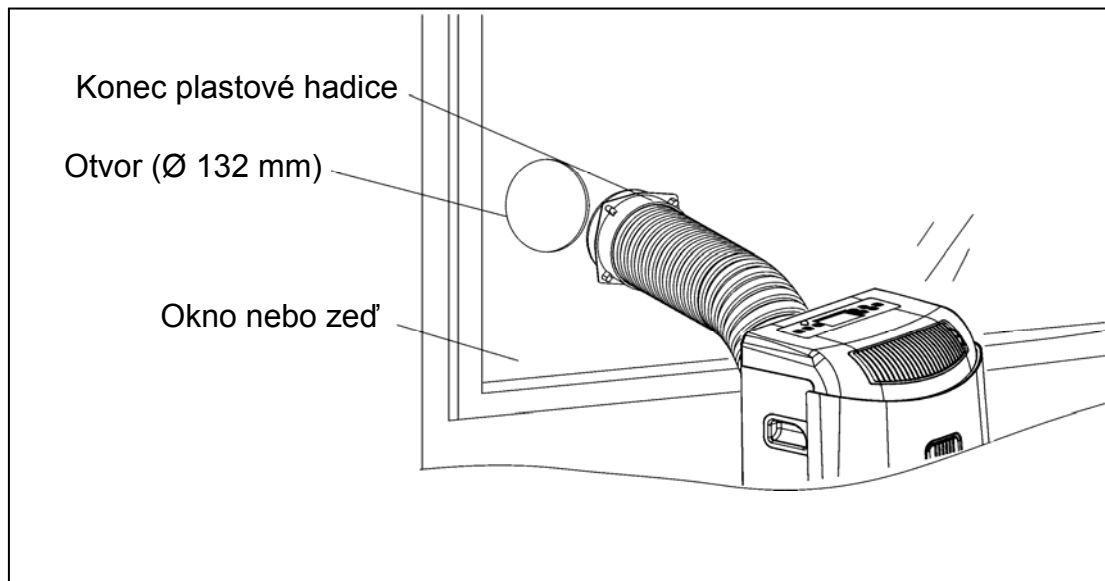
Obr. 4

**Upozornění:**

1. Pro zajištění správné instalace hadice pro odvod vzduchu požádejte o pomoc lokálního prodejce.
2. Při montáži se snažte udržet čtvercový konec výfukové hadice horizontálně.
3. Nepřidávejte a nepřipojujte další hadice. Mohlo by dojít k mechanické závadě.

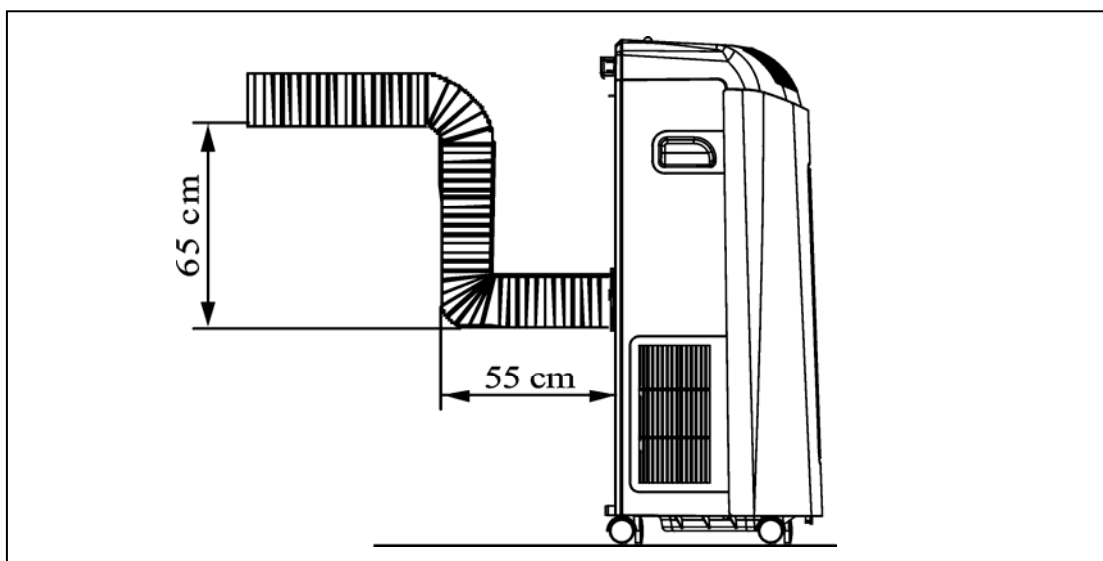
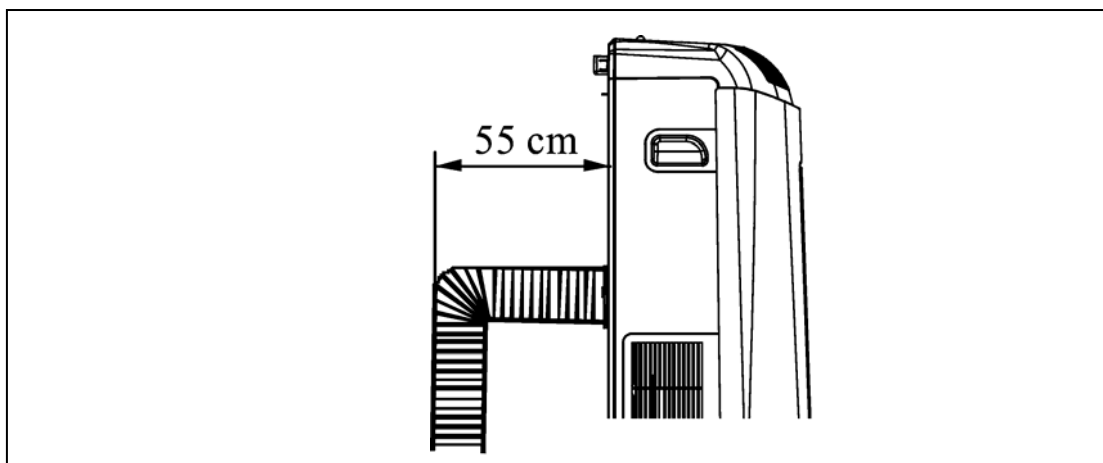


Obr. 5

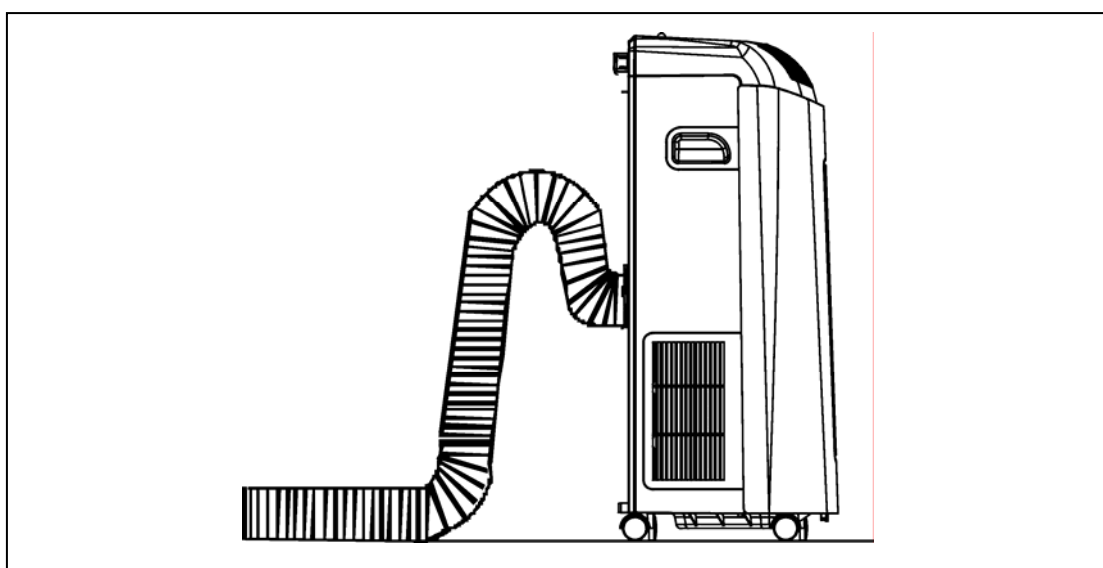


Obr. 6

Je-li zapotřebí hadici pro odvod vzduchu ohnout, postupujte podle níže uvedených obrázků.



Příklad chybné montáže (ohyb hadice je příliš velký a může způsobit závadu).



# PÉČE A ÚDRŽBA

## ● Manipulace s jednotkou

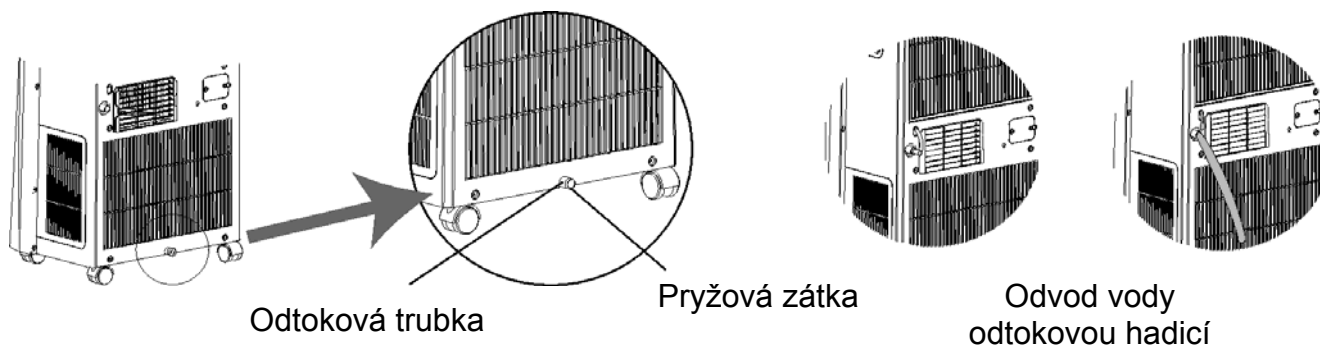
V dolní části jednotky jsou kolečka. Přesunujte jednotku opatrně, aby se jednotka nepoškodila nebo nepřevrátila.

**Upozornění:** Před údržbou jednotku vypněte a odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

## ● Vyprázdnění nádrže a instalace odtokové hadice

Když se nádrž naplní, zazní osmkrát zvukový signál, na displeji se zobrazí chybový kód „H8“. Odpojte napájení a přemístěte zařízení na vhodné místo. Vyjměte zátku a vyprázdňte nádrž. Když je nádrž prázdná, zasuňte zátku zpět do odtokové trubky, aby neunikala voda. Po připojení zařízení k napájení musíte znovu nastavit režim provozu.

Pokud je zařízení na místě, odkud lze dobře odvádět vodu, můžete připojit také odtokovou hadici pro stálý odvod vody.

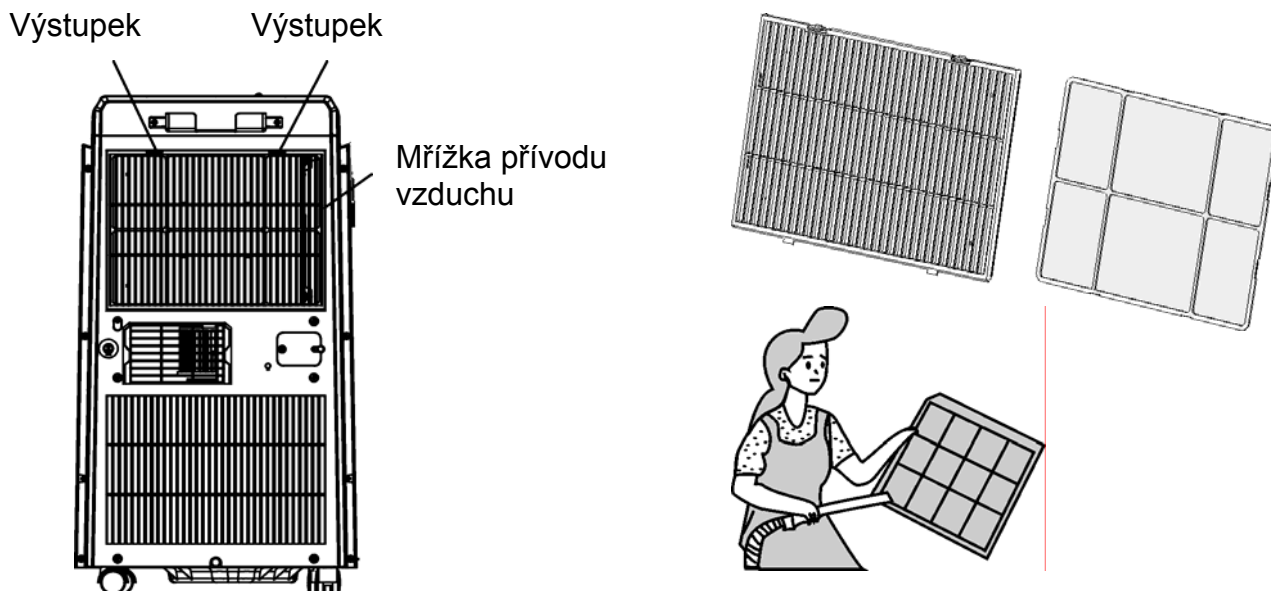


## ● Čištění vzduchového filtru

Je-li vzduchový filtr zanesený prachem, sníží se výkon zařízení. Doporučuje se čistit filtr každé tři týdny. Při provozu v prašném prostředí čistěte filtr častěji.

### Demontáž a očištění:

- Stiskněte dva výstupky mřížky, vytáhněte kryt mřížky přívodu vzduchu a pak vytáhněte vzduchový filtr.



- Omyjte nebo osprchujte filtr vodou a zatřeste s ním, abyste odstranili kapky vody. Filtr můžete také ponořit do slabého mýdlového roztoku. Po umytí nechejte filtr důkladně vyschnout na stinném místě.

**Upozornění:** Pro umývání filtru nepoužívejte vodu s teplotou nad 45 °C. Jinak může dojít k deformaci nebo odbarvení filtru.

## ● Čištění jednotky

**Upozornění:** Před čištěním jednotku vypněte a odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Pro čištění jednotky použijte měkkou utěrku slabě navlhčenou vodou s teplotou max. 40 °C (lze použít i slabý roztok mýdla nebo neutrálního čisticího prostředku). Po navlhčení utěrku dobře vyždímejte.

Pro čištění nepoužívejte benzín, naftu, ředidla nebo podobné látky.

# ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Nastane-li nějaký problém, pokuste se jej nejprve vyřešit podle těchto pokynů:

<b>Problém</b>	<b>Možné příčiny</b>	<b>Řešení</b>
Klimatizační zařízení nepracuje.	Špatně připojené napájení. Zástrčka napájecího kabelu není připojena do zásuvky. Vadný kabel nebo zástrčka. Přepálená pojistka.	1. Připojte zástrčku správně. 2. Požádejte servisní středisko o výměnu kabelu nebo zástrčky. 3. Požádejte servisní středisko o výměnu pojistky.
LCD displej ukazuje čas, ale zařízení nepracuje.	Časovač je nastaven na zapnutí.	Vypněte časovač nebo počkejte, až se zařízení automaticky spustí.
V režimu chlazení se nevyfukuje studený vzduch.	1. Pokojová teplota je nižší než nastavená. 2. Námraza na výparníku.	1. Normální stav. 2. Jednotka se odmrazuje, po odmrazení poběží dál v původním režimu.
V režimu odvlhčování se nevyfukuje studený vzduch.	Námraza na výparníku.	Jednotka se odmrazuje, po odmrazení poběží dál v původním režimu.
LCD displej ukazuje „E1“.	1. Nestabilní napájecí napětí. 2. Závada jednotky.	Vypněte zařízení a odpojte je od napájení. Po 10 minutách je znovu připojte a zapněte. Pokud se znovu objeví „E1“, kontaktujte servisní středisko.
LCD displej ukazuje „H8“.	Nádrž na vodu je plná.	1. Odstraňte vodu (viz část „Péče a údržba“). 2. Pokud problém trvá, požádejte o opravu.

Pokud se problém nepodaří odstranit nebo nastane jiný problém, kontaktujte prodejce nebo servisní středisko.

# SCHÉMA ZAPOJENÍ

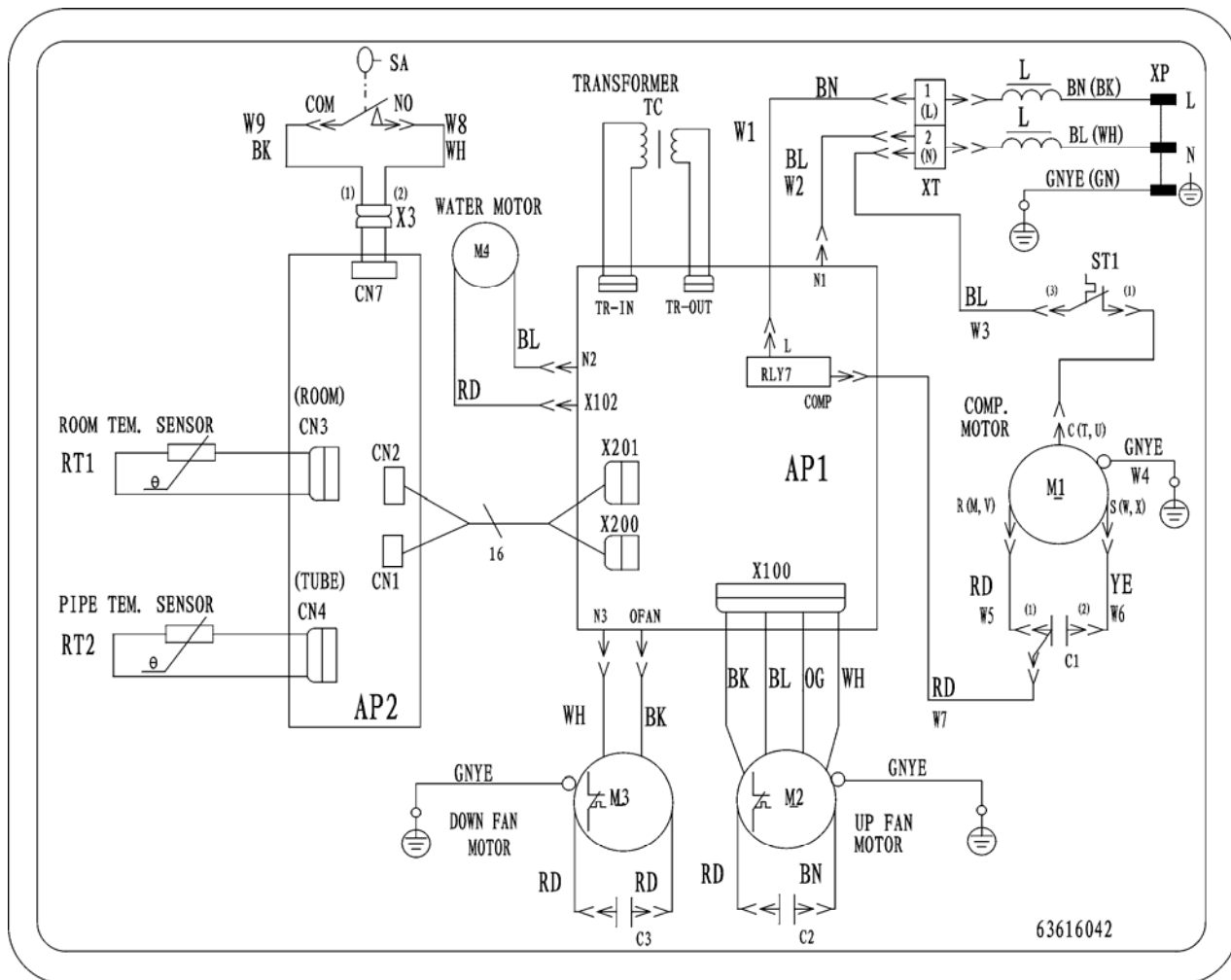


Schéma zapojení AMC-09C

Schémata jsou jen orientační a mohou být bez upozornění změněna.

