

SENCOR®

SAC MT9030C / SAC MT9031C



MOBILNÍ KLIMATIZACE WI-FI
Návod k použití v originálním jazyce

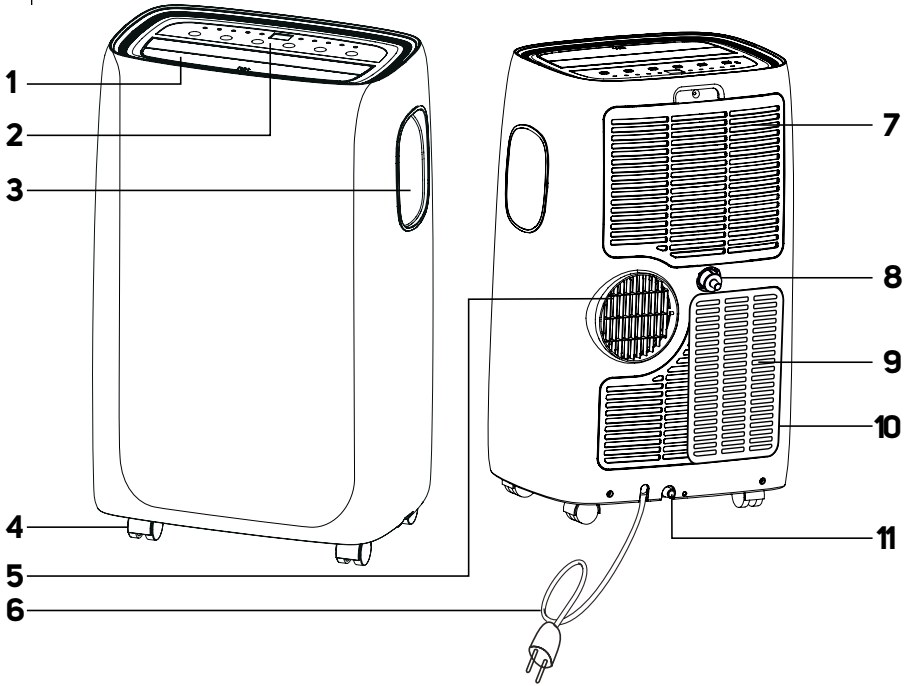


SENCOR®

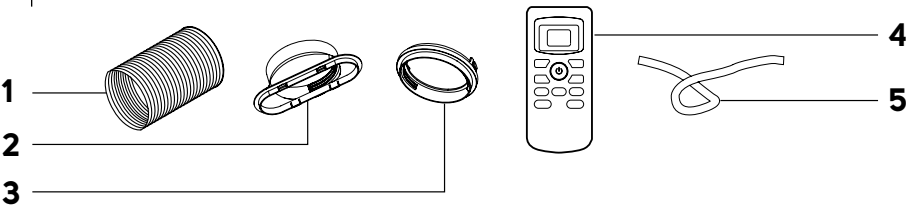
SAC MT9030C / SAC MT9031C

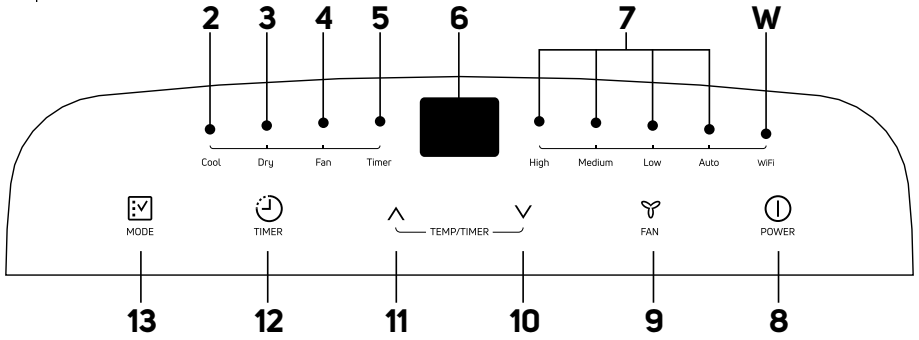
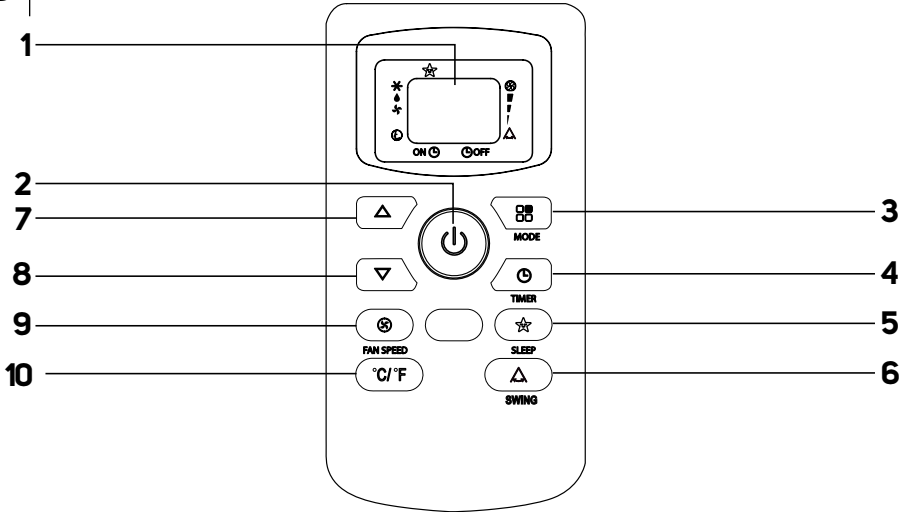
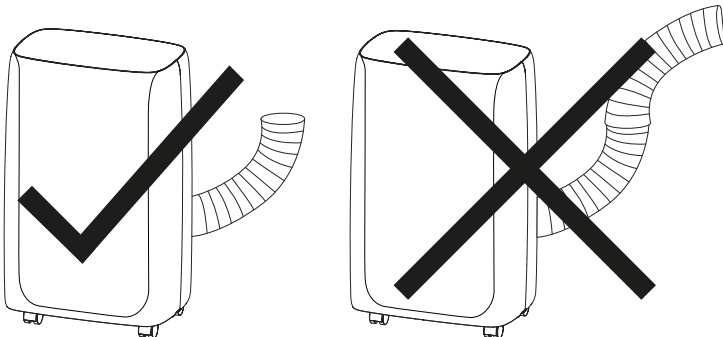


A



B



C**D****E**

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.



Tento symbol znamená, že nedodržení pokynů může způsobit smrt nebo vážné zranění.



VAROVÁNÍ:
Aby se zabránilo smrti nebo zranění uživatele nebo jiných osob a poškození majetku, musí být dodrženy následující pokyny. Nesprávné použití v důsledku nedodržení pokynů může způsobit smrt, zranění nebo škodu.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být vyměněn autorizovaným servisním střediskem nebo jinou podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem je zakázáno používat.
- Spotřebič musí být skladován tak, aby se předešlo možnosti mechanického poškození.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, kde rozměr místnosti odpovídá rozměru místnosti specifikovaném pro provoz.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti, kde není trvale v provozu otevřený oheň (např. plynový spotřebič v činnosti) a zdroje vznícení (např. elektrické topné těleso v činnosti).
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se nominální napětí uvedené na jeho štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.
- Síťová zásuvka musí být volně přístupná, aby bylo možné v případě nutnosti rychle odpojit síťový kabel od zdroje elektrické energie.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v místnostech s vysokou prašností nebo vlhkostí, jako např. v prádelnách nebo koupelnách, v prostorách, kde se skladují chemické nebo výbušné látky, v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Spotřebič neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.

- Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy, jako např. na koberec s hustými dlouhými vlákny.
- Spotřebič smí být používán pouze na suchém, stabilním, hladkém a vodorovném povrchu.
- Spotřebič je vybaven pojezdovými kolečky, a proto při manipulaci s ním dbejte zvýšené opatrnosti, aby např. nespádl ze schodů nebo nesjel ze šikmé plochy. V případě potřeby zajistěte kolečka zádržkami.
- K sestavení spotřebiče používejte pouze originální součásti. Než začnete spotřebič sestavovat, ujistěte se, že je vypnutý a odpojený od síťové zásuvky.
- Před připojením k síťové zásuvce se ujistěte, že je spotřebič správně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokrouma nebo vlhkouma rukama. To obzvláště platí, když je připojen k síťové zásuvce.
- Nevystavujte spotřebič kapající nebo stříkající vodě ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Otvory pro nasávání nebo vývod vzduchu nezakrývejte ani do nich nekládejte žádné předměty. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Při provozu musí být zajištěn dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu alespoň 30 cm po všech stranách spotřebiče.
- Nevystavujte se proudění chladného vzduchu po dlouhou dobu. Mohlo by to mít nepříznivý vliv na vaše zdraví.
- K zapnutí nebo vypnutí spotřebiče vždy používejte příslušná tlačítka na ovládacím panelu nebo dálkovém

ovládání. Spotřebič nevypínejte odpojením síťového kabelu od síťové zásuvky.

- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud jej necháváte bez dozoru, pokud jej nebudete používat a před přemístěním, demontáží nebo čištěním.
- Nepokoušejte se demontovat vnější plášť spotřebiče.
- Spotřebič odpojujte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození síťového kabelu nebo zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud je jakkoli poškozen, s poškozeným síťovým kabelem nebo zástrčkou.
- Spotřebič skladujte ve svislé poloze. Přepravovat jej můžete ve svislé poloze nebo sklopený na boční stranu. Pokud jste již spotřebič používali, ujistěte se, že je vypuštěn veškerý kondenzát. Po převozu vyčkejte alespoň 1 hodinu, než začnete spotřebič používat.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Abyste se vyvarovali vzniku nebezpečné situace, spotřebič neopravujte sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.
- Instalace musí být provedena v souladu s instalačními pokyny. Nesprávná instalace může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem či požár.
- Aby se zabránilo riziku vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tento spotřebič

- s časovačem nebo jiným podobným zařízením, které by mohlo tento spotřebič samovolně spustit.
- Spotřebič musí být instalován v souladu s vnitrostátními národními předpisy o elektroinstalacích.
 - Tento výrobek používejte pouze pro účely, které jsou popsány v tomto návodu k použití. V opačném případě to může mít za následek vznik poškození nebo nadměrného hluku a vibrací.
 - Používejte pouze příslušenství a součástky, které jsou dodávané s přístrojem, a nástroje výslovně určené pro instalaci. Používání nestandardních součástí a příslušenství může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem, požár, zranění nebo poškození majetku.
 - NEUPRAVUJTE délku napájecího kabelu jednotky a nepoužívejte k jejímu napájení prodlužovací kabel.
 - NEZAPOJUJETE jednotku do zásuvky, ve které jsou již zapojeny jiné elektrické spotřebiče. Nesprávná volba elektrického napájení může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.
 - Nezakrývejte kabel kobercem. Neumísťujte na kabel koberce, lišty ani jiné krytiny. Neumísťujte kabel pod nábytek nebo spotřebiče. Umístěte kabel tam, kde ho nic nemůže přejet ani o něj zavadit. Pokud k tomu dojde, okamžitě jednotku odpojte ze zásuvky.
 - Pokud je jednotka během používání převrácena, vypněte ji a okamžitě ji odpojte od hlavního napájecího zdroje. Vizually zkontrolujte, zda nedošlo k jakémukoli poškození jednotky.

- Pokud máte podezření, že byla jednotka jakkoli poškozena, požádejte o pomoc technického pracovníka nebo zákaznický servis.
- Při bouřce musí být odpojeno napájení, aby při zásahu blesku nedošlo k poškození zařízení.
- Odpojte napájení přístroje, pokud vytváří zvláštní zvuk nebo z něj vychází zápach či kouř.



Přečtěte si tento návod.



Varování:

Nebezpečí vzniku ohně.

SPECIFICKÁ UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S POUŽITÝM CHLADICÍM PLYNEM R290

Pozorně prostudujte upozornění.



VÝSTRAHA

Nepoužívejte prostředky k urychlení odmrazovacího procesu nebo čištění jiné než ty, které doporučuje výrobce.

- Spotřebič musí být skladován v místnosti, kde nejsou trvale v činnosti zdroje vznícení (např. otevřený oheň, plynový spotřebič v činnosti, elektrické topné zařízení v činnosti).
- Nepochichovat ani nepálit.

- Je třeba brát v úvahu, že chladiva nemusí být cítit.
- Tento spotřebič je třeba umístit v místnostech, jejichž plocha je větší než 13 m².
- Tento spotřebič obsahuje cca 205 g chladicího plynu R290.
- R290 je chladicí plyn, který splňuje evropské předpisy o ochraně životního prostředí. Nevrtejte ani nepoškozujte žádnou ze součástí chladicího okruhu.
- V místnosti, ve které je tento spotřebič instalován, provozován nebo uskladněn, musí být zajištěna dostatečná ventilace. V opačném případě by mohlo dojít k výbuchu nebo požáru, pokud by se uniklé chladivo vznítilo, např. při zapálení plynového vařiče apod.
- Spotřebič je třeba uskladnit tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.
- Osoby, které pracují nebo opravují chladicí okruhy, musí mít příslušná pověření, vydaná oprávněnou institucí, které osvědčuje schopnost manipulace s chladivem v souladu se specifickým hodnocením sdružení pro tento sektor.
- Úkony pro údržbu smí být prováděny pouze na základě doporučení výrobce tohoto spotřebiče. Úkony pro údržbu a opravy, které vyžadují zásah dalších kvalifikovaných osob, smí být prováděny pouze pod kontrolou specializovaných odborníků pro sektor hořlavých chladiv.
- Zkontrolujte na štítku s údaji, jaký typ chladicího plynu je použit ve vašem spotřebiči.
- Nezakrývejte ventilační otvory.
- Dodržujte národní předpisy týkající se plynu.

CZ Mobilní klimatizace

Návod k použití

- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balící materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS SPOTŘEBIČE

A1 Výstup vzduchu	A7 Horní přívod vzduchu
A2 Ovládací panel	A8 Horní vypouštěcí otvor
A3 Rukojeť (umístěny na obou stranách)	A9 Spodní přívod vzduchu
A4 Pojezdová kolečka	A10 Odnímatelný předfiltr
A5 Otvor výstupu vzduchu	A11 Vypouštěcí otvor pro kondenzát
A6 Přívodní kabel	

POPIS PŘÍSLUŠENSTVÍ

B1 Flexibilní hadice pro odvod vzduchu	B4 Dálkové ovládání
B2 Výpust do okna	B5 Vypouštěcí hadice
B3 Koncovka	B6 Textilní těsnění do okna (bez vyobrazení)

POPIS OVLÁDACÍ PANELU

C2 Kontrolka režimu chlazení	C8 Tlačítko POWER pro zapnutí / vypnutí
C3 Kontrolka režimu odvlhčování	C9 Tlačítko FAN pro nastavení rychlosti ventilátoru
C4 Kontrolka režimu ventilátoru	C10 Tlačítko –
C5 Kontrolka časovače	C11 Tlačítko +
C6 Displej	C12 Tlačítko TIMER pro nastavení časovače
C7 Kontrolky rychlosti ventilátoru (High – vysoká; Medium – střední; Low – nízká; Auto – automatická)	C13 Tlačítko MODE pro výběr provozního režimu
W Kontrolka Wi-Fi	

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

D1 Displej	D6 Tlačítko SWING
D2 Tlačítko zapnutí / vypnutí	D7 Tlačítko ▲
D3 Tlačítko MODE pro výběr provozního režimu	D8 Tlačítko ▼
D4 Tlačítko TIMER pro nastavení časovače	D9 Tlačítko FAN pro nastavení rychlosti ventilátoru
D5 Tlačítko SLEEP	D10 Tlačítko °C / °F pro změnu jednotek teploty

INSTALACE

Umístění mobilní klimatizace

- Mobilní klimatizaci umístěte na rovný, suchý a stabilní povrch a v dosahu řádně uzemněné síťové zásuvky.
- Mobilní klimatizace je vybavena pojezdovými kolečkami **A4**, které usnadňují manipulaci. Nepoužívejte pojezdová kolečka **A4**, pokud potřebujete klimatizaci přemístit po koberci nebo podobném povrchu. Vyvarujte se přejíždění předmětů.
- K dosažení optimální účinnosti zachovejte minimální vzdálenost od stěny nebo jiných překážek 45 cm.

- Abyste zajistili dostatečnou účinnost mobilní klimatizace, ponechte okna i dveře zavřené a zatáhněte rolety nebo závěsy.
- Ujistěte se, že v místnosti není žádný zapnutý zdroj tepla. Neumísťujte mobilní klimatizaci do místností s vysokou vlhkostí, např. prádelna.



Poznámka:

Mobilní klimatizaci nepoužívejte k chlazení místnosti s počítačovými servery apod. Instalaci, seřízení, údržbu a opravy musí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

Instalace flexibilní hadice k mobilní klimatizaci

- Flexibilní hadice **B1** musí být připojena k mobilní klimatizaci a instalována do okna v souladu s provozním režimem, který chcete nastavit. Flexibilní hadici **B1** instalujte, pokud chcete zvolit provozní režim: chlazení, odvlhčování nebo automatický režim. Flexibilní hadici **B1** není nutné instalovat, pokud chcete nastavit režim ventilátoru.
- Roztáhněte flexibilní hadici **B1** na požadovanou délku. Na jeden konec flexibilní hadice **B1** nasadte koncovku **B3**. Vložte do otvoru výstupu vzduchu **A5** a otočte doleva, abyste hadici **B1** zajistili.
- Na volný konec flexibilní hadice **B1** nasadte výpust do okna **B2**.

Instalace flexibilní hadice s pomocí textilního těsnění

- Textilní těsnění **B7** je vhodné pro vyklápěcí, křídlová nebo střešní okna. Textilní těsnění **B7** je vybaveno páskou se suchým zipem, což usnadní instalaci těsnění do okna. Otevřete okno a do vzniklé štěrbiny nainstalujte textilní těsnění **B7**. Doporučíme místo (rám a křídlo), kam budete textilní těsnění **B7** připevňovat, řádně odmastit vhodným přípravkem. Odstraňte ochranný papír z pásky a přilepte pásku na rám okna. Nikdy nelepte na vnitřní plochu rámu, jinak byste nemohli okno zavřít. Poté přilepte druhou část textilního těsnění **B7** na vnitřní nebo vnější část okenního křídla. Ujistěte se, že jde okno zavřít.
- Abyste mohli vložit flexibilní hadici **B1**, je těsnění vybaveno integrovaným zipem. Otevřete zip v takovém místě, abyste mohli do otvoru snadno vložit flexibilní hadici **B1**.
- Textilní těsnění **B7** není nutné z okna odstranit, pokud mobilní klimatizaci nebudete používat. Okno je možné zavřít i s nainstalovaným těsněním.

OVLÁDÁNÍ MOBILNÍ KLIMATIZACE

A. OVLÁDACÍ PANEL

- Zástrčku přívodního kabelu zapojte do síťové zásuvky. Nyní se mobilní klimatizace uvede do pohotovostního režimu.

Zapnutí a vypnutí mobilní klimatizace

- Pro zapnutí mobilní klimatizace stiskněte tlačítko **POWER C8**. Opětovným stisknutím mobilní klimatizaci vypnete.



Poznámka:

Nikdy nevyvínejte mobilní klimatizaci odpojením přívodního kabelu od síťové zásuvky. Mobilní klimatizaci vypněte tlačítkem **POWER C8**, vyčkejte několik minut a poté odpojte přívodní kabel.

Provozní režimy

1. Režim chlazení

- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE C13**, dokud se nerozsvítí kontrolka chlazení **C2**. Pomocí tlačítek **-/+ C10 a C11** nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 18–32 °C.
- Tlačítkem **FAN C9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN C9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium (střední rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.


2. Režim ventilátoru

- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE C13**, dokud se nerozsvítí kontrolka režimu ventilátoru **C4**. Tlačítkem **FAN C9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN C9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium (střední rychlost) – Low (nízká rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu a rovněž se na displeji **C6** zobrazí grafické znázornění zvolené rychlosti. V tomto režimu není možné nastavit teplotu ani není nutné připojovat k mobilní klimatizaci flexibilní hadici **B1**.

3. Režim odvlhčování

- Ujistěte se, že je flexibilní hadice **B1** připojena ke klimatizaci a je vyvedena do okna. Stisknete opakovaně tlačítko **MODE C13**, dokud se nerozsvítí kontrolka odvlhčování **C3**. Na displeji **C6** se zobrazí **dH**. V tomto režimu není možné nastavit teplotu ani rychlost otáček ventilátoru. Rychlost otáček ventilátoru je automaticky nastavena.

4. Automatický režim

- Pokud zvolíte automatický režim, mobilní klimatizace automaticky zvolí provozní režim v závislosti na teplotě v místnosti.
- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE D3**, dokud se šipka na displeji **D1** nezastaví u symbolu .
- Tlačítkem **FAN D9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN D9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium
- (střední rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se bude přepínat šipka u listů rychlosti na displeji **D1**.
- mobilní klimatizace se spustí v režimu ventilátoru, pokud je teplota v místnosti nižší než 23 °C, a spustí se v režimu chlazení, pokud je teplota v místnosti vyšší než 23 °C.

FUNKCE MOBILNÍ KLIMATIZACE

1. Funkce automatického zapnutí

- Zapnete mobilní klimatizaci stisknutím tlačítka **POWER C8**. Pomocí tlačítka **MODE C13** vyberte provozní režim, ve kterém chcete mobilní klimatizaci zapnout. Pomocí tlačítek **-/+ C10 a C11** nastavte požadovanou teplotu a tlačítkem **FAN C9** zvolte rychlost ventilátoru podle potřeby. Vypnete mobilní klimatizaci tlačítkem **POWER C8**.
- Nyní stisknete tlačítko **TIMER C12** a na displeji **C6** se zobrazí symbol hodin a číselná hodnota hodin se rozblíká. Tlačítky **-/+ C10 a C11** nastavte dobu, po které se mobilní klimatizace automaticky zapne. Doba automatického zapnutí můžete nastavit v rozmezí od 30 minut do 24 hodin (do 10 hodin nastavujete v 30minutových krocích, do 24 hodin nastavujete v hodinových krocích).
- Po několika sekundách se doba uloží do paměti klimatizace a na displeji **C6** se zobrazí světelná kontrolka automatického zapnutí. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se automaticky zapne.

- Pokud po provedení nastavení automatického zapnutí stisknete tlačítko **TIMER C12** nebo **POWER C8**, nastavení bude automaticky zrušeno.

2. Funkce automatického vypnutí

- Zatímco je mobilní klimatizace v provozu, stisknete tlačítko **TIMER C12**, na displeji **C6** se zobrazí symbol hodin a číselná hodnota hodin se rozblíká. Tlačítky **-/+ C10 a C11** nastavte dobu, po které se mobilní klimatizace automaticky vypne.

- Dobu automatického vypnutí můžete nastavit v rozmezí od 30 minut do 24 hodin.
- Po několika sekundách se doba uloží do paměti klimatizace a na displeji **C6** se zobrazí světelná kontrolka automatického vypnutí. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se automaticky vypne.
- Pokud po provedení nastavení automatického vypnutí stisknete tlačítko **TIMER C12** nebo **POWER C8**, nastavení bude automaticky zrušeno.

3. Funkce WiFi (platí pouze pro modely s WiFi)

- Mobilní klimatizaci můžete také ovládat přímo ze svého mobilního telefonu díky aplikaci „Sencor HOME“.
- Instalujte si do vašeho chytrého telefonu aplikaci „Sencor HOME“. Aplikace je dostupná pro operační systémy iOS (App Store) i Android (Google Play). Postupujte dále podle pokynů v aplikaci.



- Abyste mohli mobilní klimatizaci ovládat přes instalovanou aplikaci, je nezbytné, aby byla WiFi zapnutá.
- Zatímco je mobilní klimatizace vypnuta (je v pohotovostním režimu), stisknete tlačítko **C9** šestkrát během čtyř sekund, abyste resetovali Wi-Fi signál. Zazní zvukové upozornění. Pokud byla funkce zapnuta, rozsvítí se kontrolka **C2**.
- Pro snazší instalaci ovládacího panelu klimatizace, můžete použít následující QR kód! (bude součástí mailu)



B. DÁLKOVÝ OVLADAČ

Vložení a výměna baterií

- Vysuňte kryt prostoru pro uložení baterií, který je umístěn na zadní straně dálkového ovládání. Do prostoru vložte 2 alkalické baterie typu AAA/LR03 (2x 1,5 V) a kryt zavírete.
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu vyznačenou v prostoru pro vložení baterií.
- Při výměně baterií používejte vždy nové baterie stejného typu, nikdy nekombinujte staré a nové baterie nebo baterie různého typu.



Poznámka:

Po výjimkách patří jsou všechna nastavení dálkového ovládání vymazána. Po vložení nových baterií se obnoví výchozí nastavení dálkového ovládání, jak bylo naprogramováno výrobcem.

- Pokud nebudete používat dálkové ovládání déle než 2 měsíce, vyjměte z něj baterie.

Použití dálkového ovládání


- Abyste dálkové ovládání fungovalo správně, zajistěte, aby maximální vzdálenost ovládání od mobilní klimatizace nepřesáhla 7 m a mezi ovládaním a mobilní klimatizací nebyla žádná překážka, která by mohla bránit v přenosu signálu.
- Namířte dálkové ovládání přímo na mobilní klimatizaci. Přenos signálu je potvrzeno krátkou zvukovou signalizací.
- Dálkové ovládání nevystavujte přímému slunečnímu svitu nebo vysokým teplotám. Jinak nemusí dojít k přenosu signálu.

Zapnutí a vypnutí mobilní klimatizace

- K zapnutí mobilní klimatizace stisknete jednu tlačítko **D2**. Opětovným stisknutím tlačítka **D2** mobilní klimatizaci vypnete.


Provozní režimy

1. Režim chlazení

- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE D3**, dokud se šipka na displeji **D1** nezastaví u symbolu . Pomocí tlačítek **▲ / ▼ D7 a D8** nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 18–32 °C.

- Tlačítkem **FAN D9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN D9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium (střední rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se bude přepínat šipka u listů rychlosti na displeji **D1**.

2. Režim ventilátoru


- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE D3**, dokud se šipka na displeji **D1** nezastaví u symbolu .
- Tlačítkem **FAN D9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN D9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium (střední rychlost) – Low (nízká rychlost). Každým stisknutím se bude přepínat šipka u listů rychlosti na displeji **D1**.




Poznámka:

V režimu ventilátoru není možné nastavit teplotu, proto se na displeji **D1** nezobrazí údaj o teplotě.

3. Režim odvlhčování


- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE D3**, dokud se šipka na displeji **D1** nezastaví u symbolu . Na displeji **D1** se zobrazí „dH“.
- V režimu odvlhčování není možné změnit rychlost ventilátoru.

4. Automatický režim

- Pokud zvolíte automatický režim, mobilní klimatizace automaticky zvolí provozní režim v závislosti na teplotě v místnosti.
- Stisknete opakovaně tlačítko **MODE D3**, dokud se šipka na displeji **D1** nezastaví u symbolu .
- Tlačítkem **FAN D9** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN D9** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Medium (střední rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se bude přepínat šipka u listů rychlosti na displeji **D1**.
- Mobilní klimatizace se spustí v režimu ventilátoru, pokud je teplota v místnosti nižší než 23 °C, a spustí se v režimu chlazení, pokud je teplota v místnosti vyšší než 23 °C.
 - mobilní klimatizace se spustí v režimu topení, pokud je teplota v místnosti nižší než 20 °C, a spustí se v režimu ventilátoru, pokud je teplota v místnosti v rozmezí 20–23 °C, a spustí se v režimu chlazení, pokud je teplota v místnosti vyšší než 23 °C.


FUNKCE MOBILNÍ KLIMATIZACE

1. Funkce spánku


- Funkce spánku se používá ke snížení spotřeby energie během noci, kdy není nutná stálá teplota.
- Vyberte provozní režim – chlazení – viz předchozí část návodu.
- Stisknete tlačítko **D5** a na displeji **D1** se zobrazí symbol . Mobilní klimatizace bude v provozu na poslední zvolený režim.
- Pro režim chlazení, teplota se během dvou hodin zvýší o 2 °C. Tato nová teplota bude udržována po dobu 6 hodin a poté se mobilní klimatizace vypne.
- Funkci spánku můžete zrušit kdykoliv stisknutím tlačítka **D5**, **D3** nebo **D9**.
- Funkci spánku není možné nastavit v režimech ventilátoru a odvlhčení.

2. Funkce automatického vypnutí a zapnutí


Automatické zapnutí

- Funkce automatického zapnutí umožňuje nastavit dobu, po které se mobilní klimatizace automaticky vypne.
- Zapněte mobilní klimatizaci stisknutím tlačítka **D1**. Pomocí tlačítka **D3** vyberte provozní režim, ve kterém chcete mobilní klimatizaci zapnout. Pomocí tlačítek **▲/▼ D7** a **D8** nastavte požadovanou teplotu a tlačítkem **D9** zvolte rychlost ventilátoru podle potřeby. Vypněte mobilní klimatizaci tlačítkem **D1**.
- Stisknete dvakrát tlačítko **D4** a na displeji **D1** se zobrazí hodiny a symbol **ON** . Pomocí tlačítek **▲/▼ D7** a **D8** nastavte, po které se mobilní klimatizace automaticky zapne. Dobu automatického zapnutí můžete nastavit v rozmezí od 30 minut do 24 hodin (do 10 hodin


nastavujete v 30minutových krocích, do 24 hodin nastavujete v hodinových krocích).

- Stisknete jednou tlačítko **D4**, abyste nastavení potvrdili. Na displeji **D1** se zobrazí nastavená doba a symbol **ON**  zůstane rozsvícený.
- Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se automaticky zapne. Pokud po provedení nastavení automatického zapnutí stisknete tlačítko **D4** nebo **D2**, nastavení bude automaticky zrušeno.

Automatické vypnutí

- Funkce automatického vypnutí umožňuje nastavit dobu, po které se mobilní klimatizace automaticky vypne.
- Zatímco je mobilní klimatizace zapnutá, stisknete jednou tlačítko **D4**. Na displeji **D1** se zobrazí hodiny a symbol **OFF** .
- Pomocí tlačítek **▲/▼ D7** a **D8** nastavte, po které se mobilní klimatizace automaticky vypne. Dobu automatického vypnutí můžete nastavit v rozmezí od 30 minut do 24 hodin (do 10 hodin nastavujete v 30minutových krocích, do 24 hodin nastavujete v hodinových krocích).
- Stisknete jednou tlačítko **D4**, abyste nastavení potvrdili. Na displeji **D1** se zobrazí nastavená doba a symbol **OFF** zůstane rozsvícený.
- Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se automaticky vypne. Pokud po provedení nastavení automatického vypnutí stisknete tlačítko **D4** nebo **D2**, nastavení bude automaticky zrušeno.

3. Funkce nastavení sklonu lamel

- Tlačítkem **D7** můžete vybrat levým nebo pravým prouděním vzduchu. Stisknete jednou tlačítko **D7** a na displeji **D1** se rozsvítí šipka u symbolu . Opětovným stisknutím tlačítka **D7** šipka zmizí a funkce bude zrušena.

Změna jednotek teploty

- Zatímco je klimatizace v pohotovostním režimu stisknete tlačítko **D10** pro změnu jednotek teploty z °C na °F a naopak.

ÚDRŽBA ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním mobilní klimatizaci vypněte, vyčkejte několik minut a poté odpojte přírodní kabel od síťové zásuvky.


Čištění vzduchových filtrů

- Při pravidelném používání mobilní klimatizace je nutno alespoň jednou za 14 dní čistit vzduchové filtry, abyste předešli zanesení ventilátoru prachem. V závislosti na vašem modelu klimatizace čistěte následující filtry:
 - Očistěte jak vzduchový filtr za odnímatelnou ochrannou mřížkou horního přívodu vzduchu **A7**, tak i za odnímatelnou mřížkou spodního přívodu vzduchu **A9**.
 - Opakně odstraňte ochrannou mřížku a vyjměte příslušný filtr. K odstranění prachu použijte vysavač. V případě většího znečištění vyperte filtr ručně v roztoku vlažné vody (max. 40 °C) a neutrálního saponátu. Poté jej opláchněte pod čistou tekoucí vodou a nechte volně uschnout. Nesušte jej v sušičce na prádlo ani na přímém slunci. Jakmile je filtr suchý, můžete jej instalovat zpět na své místo.



Poznámka:

Nepoužívejte mobilní klimatizaci bez řádně instalovaných vzduchových filtrů ani s mokřými nebo vlhkými vzduchovými filtry.

- Zásobník pro zachytávání vody musí být vypuštěn ihned, jakmile se na displeji **C1** zobrazí **F**  a také před uložením tohoto zařízení, aby bylo zabráněno vytváření plísní.
- V domácnostech se zvířaty musíte pravidelně stírat mřížku, abyste zabránili jejímu zanesení zvířecími chlupy.

Čištění vnějšího pláště

- K čištění vnějšího pláště použijte měkký hadřík mírně navlhčený v roztoku vlažné vody a neutrálního saponátu. Povrch pak otřete dosucha.
- Při čištění nepoužívejte mobilní klimatizaci vodou ani jinou tekutinou, nepolevujte ji ani neponožte do vody ani jiné tekutiny.
- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, ředidla, benzín apod.

Uložení mobilní klimatizace

- Nechte mobilní klimatizaci v chodu v zahřáté místnosti v režimu ventilátoru po dobu asi 12 hodin, aby došlo k jeho vysušení a abyste zabránili vzniku plísní.
- Odpojte flexibilní hadici **B1** a uložte ji na bezpečné místo mimo dosah dětí.
- Vypusťte veškerý kondenzát ze zásobníku – viz kapitola „**Výpust kondenzátu**“.
- Vyčistěte vzduchové filtry a připevňte je zpět. Otrete vnější plášť mobilní klimatizace. Z dálkového ovladače vyjměte baterie.
- Uložte klimatizaci na chladné suché a temné místo.

Výpust kondenzátu

- Dosáhne-li hladina vody v zásobníku předem určené úrovně, chod mobilní klimatizace se zastaví a na displeji **C6** se zobrazí **FŁ** (plný zásobník). Abyste mohli vypustit kondenzát z klimatizace, postupujte následovně:

- Odpojte zástrčku přírodního kabelu od síťové zásuvky.
- Opatrně přemístěte mobilní klimatizaci na místo pro vypouštění vody.
- Pod vypouštěcí otvor **A11** vložte nádobu, do kterého bude kondenzát vytékat. Opatrně odstraňte zátku vypouštěcího otvoru **A11**. Připojte vypouštěcí hadici **B6** a nechte kondenzát vypustit.
- Jakmile je zásobník prázdný (kondenzát přestal vytékat), odpojte vypouštěcí hadici **B6** a vložte zpět zátku vypouštěcího otvoru **A11**.
- Zapojte zástrčku přírodního kabelu do síťové zásuvky a zapněte mobilní klimatizaci.

- Pokud potřebujete zajistit stálý odvod kondenzátu z mobilní klimatizace, je možné připojit vypouštěcí hadici **B6** k odpadnímu otvoru. Postupujte následovně:

- Odpojte zástrčku přírodního kabelu od síťové zásuvky.
- Odstraňte zátku horního vypouštěcího otvoru **A8**. Připojte vypouštěcí hadici **B6**. Pokud délka vypouštěcí hadice **B6** není dostačující, bude třeba koupit delší hadici stejného typu. Nikdy vypouštěcí hadici **B6** neprodužujte jejím nastavením.
- Konec vypouštěcí hadice **B6** připojte k odpadnímu otvoru.
- Zapojte zástrčku přírodního kabelu do síťové zásuvky a zapněte mobilní klimatizaci.



Poznámka:

Vypouštěcí hadice **B6** by měla být instalována ve stejné výšce nebo níže, než je horní vypouštěcí otvor **A8**. Jinak nebude kondenzát správně odváděn ze zásobníku.

Opětovné uvedení do provozu

- Ujistěte se, že síťový kabel a zástrčka nejsou poškozené a vzduchové filtry jsou čisté. Do dálkového ovladače vložte nové baterie. Postupujte podle instrukcí v části „Vložení a výměna baterií“, mobilní klimatizaci instalujte podle pokynů uvedených v předchozí části návodu „Instalace“.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Chybová hlášení

Zobrazení na displeji	Význam	Řešení
	Nízká teplota	Mobilní klimatizace je vybavena systémem, který zabrání zamrznutí při velmi nízké teplotě. Klimatizace se opět spustí, jakmile dojde k rozmrzáení vnitřního systému.
	Závada snímáče teploty	Obratě se na autorizované servisní středisko.
	Plný zásobník	Vyprázdněte zásobník. Postupujte podle instrukcí v části „ Výpust kondenzátu “ předchozí části návodu.



Poznámka:

Dojde-li k některé z výše uvedených poruch, vypněte mobilní klimatizaci a zkontrolujte příčinu poruchy. Zapněte ji znovu, a dojde-li k této závadě znovu, vypněte ji, odpojte přírodní kabel od síťové zásuvky a kontaktujte výrobce, autorizovaný servis nebo osobu s příslušnou kvalifikací a svěřte jim opravu závady.

Řešení problémů

- Před kontaktováním autorizovaného servisu zkontrolujte toto zařízení podle následujících pokynů:

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Mobilní klimatizace se nezaplnula.	Zásuvka není pod proudem.	Zapněte jistič, případně vyzkoušejte jinou zásuvku.
	Zástrčka přírodního kabelu není zapojena v zásuvce.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Vnitřní bezpečnostní pojistka je vypnutá.	Vyčkejte 30 minut, a pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Mobilní klimatizace funguje jen krátkou dobu.	Flexibilní hadice pro odvod vzduchu B1 není připojena nebo je zablokována.	Vypněte klimatizaci, odpojte hadici, zkontrolujte, zda není zablokována a znovu hadici připojte.
	Přívody vzduchu A7 a A9 jsou blokovány.	Odstraňte překážky, které brání vstupnímu otvoru pro přívod vzduchu.
Mobilní klimatizace je zapnutá, ale nechladí.	Okna a dveře místnosti jsou otevřeny.	Zajistěte, aby byla zavřena všechna okna a dveře.
	Uvnitř místnosti jsou zdroje tepla.	Je-li to možné, odstraňte tyto zdroje tepla.
	Flexibilní hadice pro odvod vzduchu B1 není připojena.	Připevňte flexibilní hadici B1 .
	Placha místnosti je příliš velká	Proveďte dvojitou kontrolu chlazeného prostoru.
Během chodu je cítit nepřijemný zápach.	Vzduchové filtry jsou zaneseny nečistotami nebo zvířecími chlupy.	Vypněte klimatizaci a vyčistěte filtry podle uvedených pokynů.
Mobilní klimatizace se vypne po asi 3 minutách po jejím znovu zapnutí.	Bezpečnostní pojistka kompresoru chrání klimatizaci před poškozením, pokud je znovu zapnuta dříve než za 3 minuty.	Vyčkejte několik minut a pak klimatizaci znovu zapněte.
Na displeji C1 se zobrazilo chybové hlášení.		Postupujte podle instrukcí v části „ Chybová hlášení “.

TECHNICKÉ ÚDAJE

SAC MT9030C / SAC MT9031C

Napájení	220–240 V ~ / 50 Hz
Výkon chlazení	9 000 Btu/h
Příkon / Příkon chlazení.....	1 200 W / 1 000 W
Odběr el. proudu / Odběr chlazení.....	5,21 A / 4,35 A
Faktor chlazení EER.....	2,6
Kapacita odvlhčování.....	28 l / den
Kapacita vestavěného zásobníku kondenzátu.....	0,5 l
Typ a náplň chladiva	R290 / 205 g / GWP 3
Objem proudícího vzduchu.....	290 m ³ /h
Hlučnost	65 dB(A) (vysoké nastavení)
Maximální dovolená hodnota nadměrného pracovního tlaku:	
Sací / výtlačná část chladicího okruhu.....	1,2/2,3 MPa
Rozměry mobilní klimatizace (š × h × v).....	440 × 325 × 695 mm
Hmotnost.....	29 kg (netto)
Provozní teplota (chlazení).....	18–32 °C
Doporučená plocha místnosti (Střední Evropa).....	31 / 35 m ²
Doporučená velikost místnosti (Střední Evropa)	80-91 m ³
*jedná se o přepočtenou hodnotu na klimatické podmínky typické pro Střední Evropu. Pro běžnou místnost se stropem normované výšky.	
Udané hodnoty se mohou lišit v případě použití ve členitých prostorech, v prostorách s více tepelnými zdroji, bohatě prosklených nebo/a špatně izolovaných prostorech.	
Pokud víte, že mobilní klimatizaci pořizujete pro prostor s vyšší plosanými vlastnostmi, zvolte pro danou plochu model s vyšším výkonem.	

Deklarovaná hodnota emise hluku spotřebiče je 65 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.



Poznámka:

Účinnost mobilní klimatizace může být snížena v případě, že je používána mimo rozsah výše uvedených provozních teplot.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. 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. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

