

# SENCOR®

## SAC MT9078CH



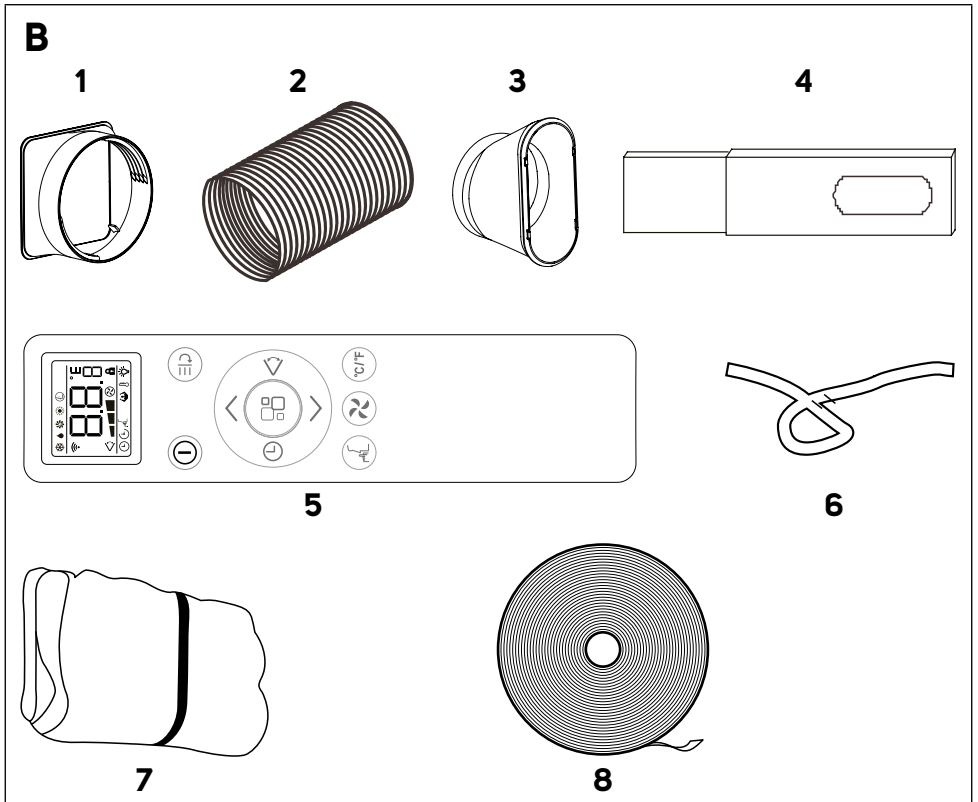
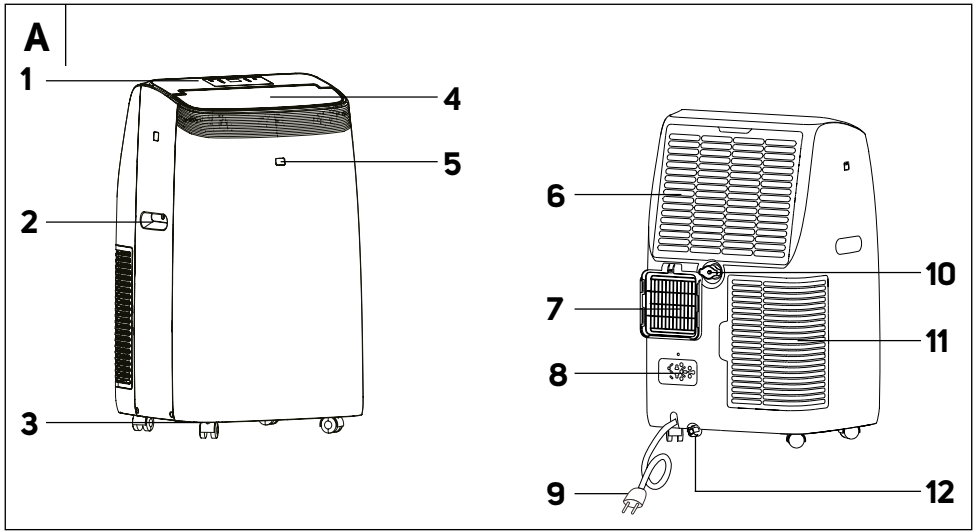
MOBILNÍ KLIMATIZACE WI-FI  
Návod k použití v originálním jazyce

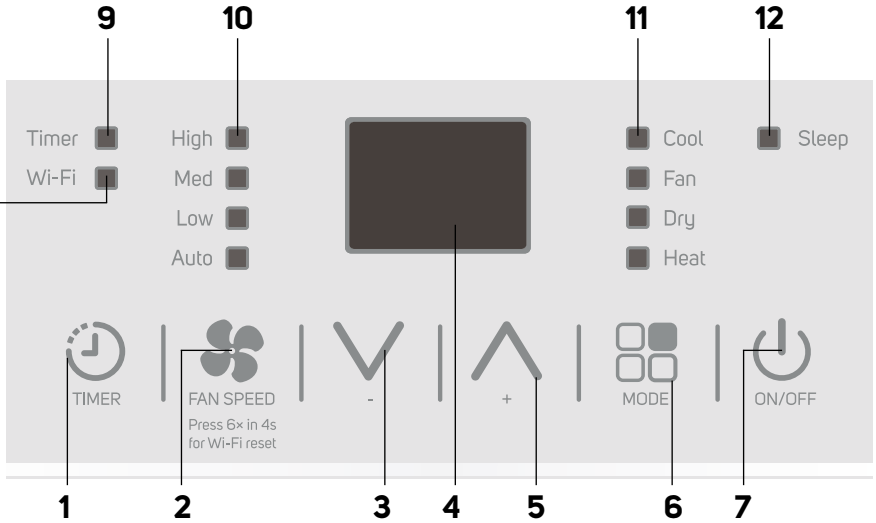
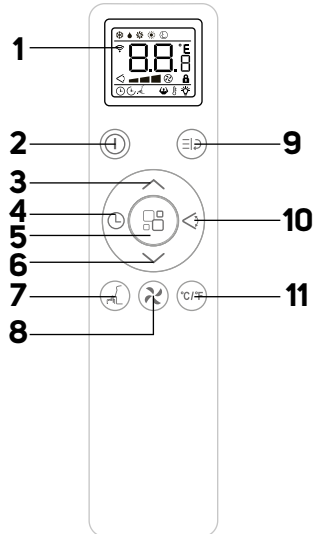


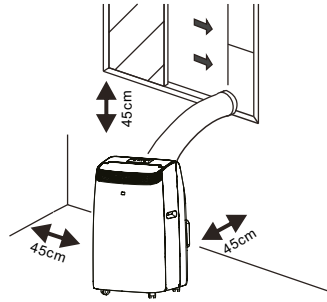
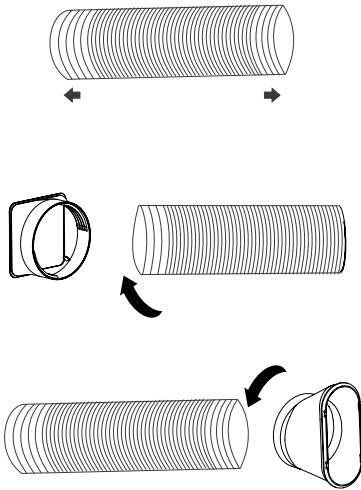
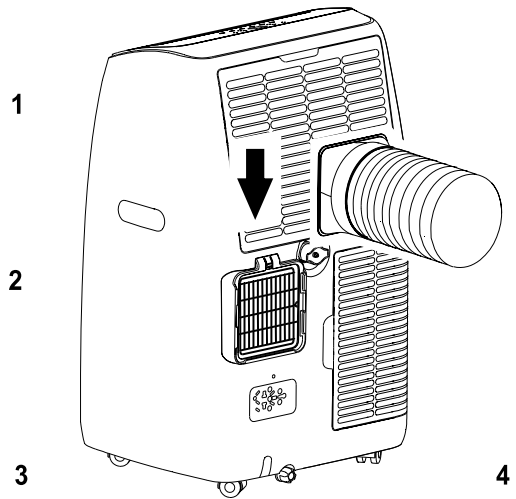
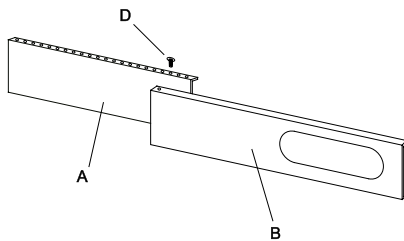
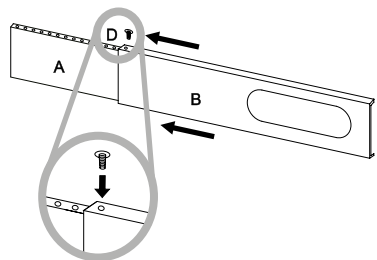
**SENCOR<sup>®</sup>**

**SAC MT9078CH**

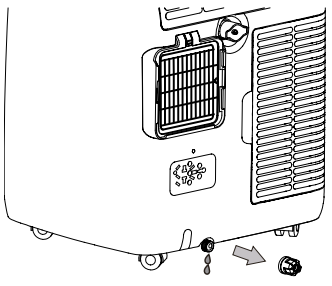




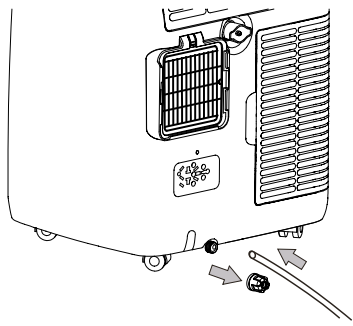
**C****D**

**E****F1****F2****G1****G2**

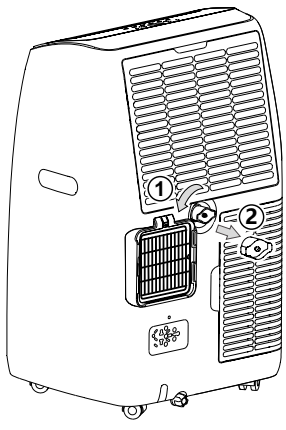
**H1**



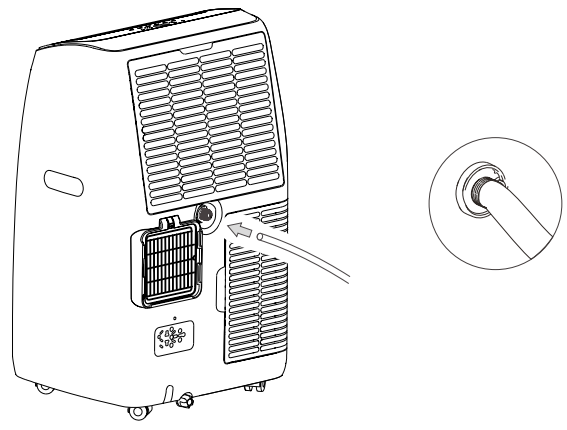
**H2**



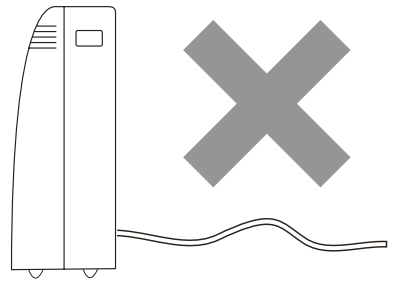
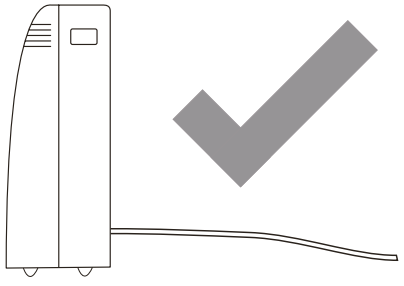
**H3**



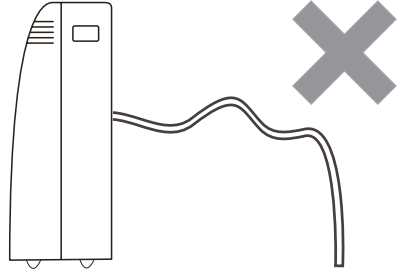
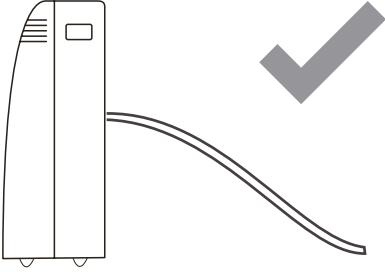
**H4**



**H5**



**H6**



## 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 specifikovanému 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 připojíte 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. nespadl ze schodů nebo nesjel ze šikmé plochy. V případě potřeby zajistěte kolečka záložkami.
- 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 mokřýma nebo vlhkýma 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 45 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 ovládaní. 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 jej 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 vibraci.
- 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 jej nic nemůže přejet ani o něj zavadit. Pokud k tomu dojde, okamžitě jednotku odpojte od zásuvky.
- Pokud je jednotka během používání převrácena, vypněte ji a okamžitě ji odpojte od hlavního napájecího zdroje. Vizuálně 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.
- K provádění odmrazení a čištění nepoužívejte jiné nástroje než ty, které doporučuje výrobce.
- Tento spotřebič je třeba umístit v prostředí bez přítomnosti zdrojů zapalování na stálý chod (například volný oheň, spotřebiče na plyn nebo elektrické spotřebiče).
- Spotřebič nevrtějte ani jej nepalte.
- Chladicí plyny mohou být bez zápachu.
- Tento spotřebič je třeba umístit v místnostech, jejichž plocha je větší než 14 m<sup>2</sup>.
- Tento spotřebič obsahuje cca 290 g chladicího plynu R290.
- R290 je chladicí plyn, který splňuje evropské předpisy o ochraně životního prostředí. Do žádné součásti chladicího okruhu nedělejte díry ani do něj nevrtějte.
- Místnost, ve které je instalován, provozován nebo uskladněn tento spotřebič, musí být taková, aby se zabránilo zadržování chladiv v případě úniku, které by mohly být příčinou výbuchu nebo požáru následkem vznícení chladiva po zapnutí elektrických kamínek, vařičů nebo jiných zdrojů zažehnutí.
- Spotřebič je třeba uskladnit tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.
- Osoby, které pracují nebo opravují chladicí okruhy, musí mít příslušné pověření, vydané 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.

Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.

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, balicí 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

<b>A1</b> Ovládací panel	<b>A8</b> Držák zástrčky přírodního kabelu
<b>A2</b> Rukojeť (umístěny po obou stranách)	<b>A9</b> Přírodní kabel
<b>A3</b> Pojezdová kolečka	<b>A10</b> Horní vypouštěcí otvor
<b>A4</b> Křut výstupu vzduchu	<b>A11</b> Spodní ochranná mřížka přívodu vzduchu s filtrem
<b>A5</b> Snímač dálkového ovládání	<b>A12</b> Spodní vypouštěcí otvor
<b>A6</b> Horní ochranná mřížka přívodu vzduchu s filtrem	
<b>A7</b> Otvor pro výstup vzduchu po připojení flexibilní hadice	

### POPIS PŘÍSLUŠENSTVÍ

<b>B1</b> Adaptér pro připojení k otvoru pro výstup vzduchu	<b>B5</b> Dálkové ovládání
<b>B2</b> Flexibilní hadice pro odvod vzduchu	<b>B6</b> Vypouštěcí hadice
<b>B3</b> Adaptér pro připojení do okna	<b>B7</b> Sada textilního těsnění do okna
<b>B4</b> Okenní vložka	<b>B8</b> Suchý zip

### POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

<b>C1</b> Tlačítko <b>TIMER</b> pro nastavení časovače	<b>C8</b> Kontrolka Wi-Fi
<b>C2</b> Tlačítko <b>FAN SPEED</b> pro nastavení rychlosti ventilátoru	<b>C9</b> Kontrolka časovače
<b>C3</b> Tlačítko –	<b>C10</b> Kontrolky rychlosti ventilátoru (vysoká/středně vysoká/nízká/automatická)
<b>C4</b> Číselný displej	<b>C11</b> Kontrolky provozních režimů (chlazení/ ventilátor/ odvlhčování/topení)
<b>C5</b> Tlačítko +	<b>C12</b> Kontrolka režimu spánku
<b>C6</b> Tlačítko <b>MODE</b> pro výběr provozního režimu	
<b>C7</b> Tlačítko <b>ON/OFF</b> pro zapnutí/vypnutí	

### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

<b>D1</b> Displej	<b>D8</b> Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru
<b>D2</b> Tlačítko zapnutí/vypnutí	<b>D9</b> Tlačítko funkce TURBO
<b>D3</b> Tlačítko	<b>D10</b> Tlačítko zapnutí/vypnutí pohybu křutu výstupu vzduchu
<b>D4</b> Tlačítko časovače	<b>D11</b> Tlačítko změny jednotek teploty
<b>D5</b> Tlačítko výběru provozního režimu	
<b>D6</b> Tlačítko	
<b>D7</b> Tlačítko režimu spánku	

### INSTALACE

#### Umístění mobilní klimatizace

Vyjmíte mobilní klimatizaci z balení a ujistěte se, že jste vyjmuli všechny části a příslušenství. Doporučujeme, aby mobilní klimatizaci z balení vyjímaly dvě dospělé osoby.

Mobilní klimatizaci umístěte na rovný, suchý a stabilní povrch a v dosahu řádně uzemněné síťové zásuvky. Neumisťujte ji na nestabilní nebo nakloněný povrch, ze kterého by mohla mobilní klimatizace sjet, spadnout, poškodit se nebo způsobit zranění.

Mobilní klimatizace musí být umístěna tak, aby nebyla vystavena přímému slunečnímu svítu.

Ujistěte se, že v blízkosti místa, kde bude mobilní klimatizace umístěna, se nenachází žádné zdroje tepla (např. topení, přenosná topidla, kama apod.).

Mobilní klimatizace je vybavena pojezdovými kolečky, které usnadňují manipulaci. Nepoužívejte pojezdová kolečka, pokud potřebujete klimatizaci přemístit po koberci nebo podobném povrchu. Vyvarujte se přeježdění předmětů.

K dosažení optimální účinnosti zachovejte minimální vzdálenost od stěny nebo jiných překážek 45 cm – viz obrázek **E**.

Mobilní klimatizaci umístěte v dostatečné vzdálenosti od záclon, závěsů nebo žaluzií.

Zajistěte, aby se flexibilní hadice nedotýkala žádných předmětů.



#### 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 musí být připojena k mobilní klimatizaci a instalována do okna v souladu s provozním režimem, který chcete nastavit. Flexibilní hadici instalujte, pokud chcete zvolit provozní režim: chlazení, topení, odvlhčování nebo spánek. Flexibilní hadici není nutné instalovat, pokud chcete nastavit režim ventilátoru.

1. Roztáhněte flexibilní hadici na požadovanou délku.
2. Na jeden konec flexibilní hadice nasadte adaptér pro připojení k otvoru a zašroubujte proti směru hodinových ručiček. Na druhý konec flexibilní hadice nasadte adaptér pro připojení do okna a zašroubujte proti směru hodinových ručiček – viz obrázek **F1**.
3. Přiložte flexibilní hadici nad otvor pro výstup vzduchu a pohybem dolů ji zasuňte – viz obrázek **F2**.

Flexibilní hadici nadměrně neohýbejte ani nedeformujte.

#### Instalace flexibilní hadice do posuvného okna

Okenní vložka je vyrobena tak, aby byla kompatibilní s většinou posuvných oken (vertikálních i horizontálních). Přesto však může dojít k tomu, že u některých typů posuvných oken bude třeba upravit níže uvedený postup instalace.

1. Zasuňte panel A do panelu B podle šířky/délky posuvného okna – viz obrázek **G1**. Je důležité, aby otvory v horní části okenní vložky byly zarovnané.
2. Ujistěte se, že je rozměr správný a nejsou zde žádné mezery nebo vzduchové kapsy.
3. Do otvoru v horní části okenní vložky vložte šroub a dotáhněte jej – viz obrázek **G2**. Tím zajistíte panely, aby se nehybaly.
4. Otevřete posuvné křídlo okna a vložte do otvoru okenní vložku.
5. Posuvné křídlo opatrně přivírete. Jednou rukou přidržujte okenní vložku, aby zůstala na svém místě.
6. Do otvoru v okenní vložce instalujte flexibilní hadici s nasazeným adaptérem.



#### Poznámka:

V případě potřeby sdírněte část okenní vložky, pokud je okno příliš malé.

## Instalace flexibilní hadice s pomocí textilního těsnění

Textilní těsnění je vhodné pro vykápěcí, křídlová nebo střešní okna. Textilní těsnění je vybaveno páskou se suchým zipem, což usnadní instalaci těsnění do okna. Otevřete okno a do vzniklé štěrbiny nainstalujte textilní těsnění. Doporučujeme místo, kam budete textilní těsnění připevňovat řádně odmastit vhodným přípravkem. Odstraňte ochranný papír z pásky a přilepte pásku na rám okna.

Abyste mohli vložit flexibilní hadici, je těsnění vybaveno integrovaným zipem. Otevřete zip v takovém místě, abyste mohli do otvoru snadno vložit flexibilní hadici.

Textilní těsnění není nutné z okna odstranit, pokud mobilní klimatizaci nebudete používat. Okno je možné zavřít i s nainstalovaným těsněním.



### Poznámka:

Při instalaci se vyvarujte nadměrnému ohýbání hadice. Abyste zajistili správnou funkci mobilní klimatizace, je důležité, abyste hadici nepřetěžovali ani ji zbytečně neohýbali. Nadměrná zátěž nebo ohýbání může hadici poškodit.



### Poznámka:

Pokud používáte mobilní klimatizaci ve velmi chladné místnosti, automaticky dochází k jejímu odmrazování. Chod klimatizace se vždy dočasně přeruší. Během této doby můžete zaznamenat zvýšený hluk, jedná se o normální jev. Vyčkejte, až se proces odmrazování dokončí a mobilní klimatizace se spustí opět v režimu topení.

## 3. Režim ventilátoru

Stisknete opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka **Fan**.

V tomto režimu bude ventilátor zajišťovat cirkulaci vzduchu v místnosti, ale nebude jej ochlazovat.

Tlačítkem **FAN SPEED** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.

## 4. Režim odvlhčování

Stisknete opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka **Dry**.

V tomto režimu dochází ke snižování vlhkosti v místnosti. Zkondenzovaná vlhkost se hromadí v zásobniku. Způsoby odvodu kondenzátu naleznete v kapitole „**VÝPUST KONDENZÁTU**“ v další části návodu.

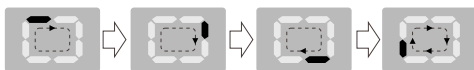
Pokud bude instalována flexibilní hadice, bude vlhkost odváděna z místnosti ven.

V tomto režimu není možné nastavit teplotu ani rychlost otáček ventilátoru. Rychlost otáček ventilátoru je automaticky nastavena na nízkou rychlost.

## 5. Chtrý režim

V chtrém režimu mobilní klimatizace automaticky zvolí vhodný provozní režim podle aktuální teploty v místnosti.

Stisknete opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se na displeji nezobrazí následující:



Tlačítkem **FAN SPEED** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.

Mobilní klimatizace automaticky zvolí provozní režim:

- topení, pokud okolní teplota klesne pod 20 °C;
- ventilátor, pokud je okolní teplota v rozmezí mezi 20 a 23 °C;
- chlazení, pokud okolní teplota stoupne nad 23 °C.

## Funkce mobilní klimatizace

### 1. Funkce časovače

Mobilní klimatizace umožňuje nastavit dva různé časovače – časovač zapnutí a časovač vypnutí mobilní klimatizace.

#### a) Časovač zapnutí mobilní klimatizace

Časovač zapnutí mobilní klimatizace umožňuje zapnout mobilní klimatizaci po uplynutí nastavené doby. Zatímco je mobilní klimatizace v pohotovostním režimu, stisknete tlačítko **TIMER**. Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.

Opakovaným stisknutím tlačítka **TIMER** nastavte dobu, po kteréž uplynutí se má mobilní klimatizace zapnout. Dobu můžete nastavit v rozmezí od 1 do 24 hodin, v krocích po 1 hodině.

Vyčkejte asi 5 sekund, než se doba uloží do paměti. Poté se spustí automatické odpočítávání nastavené doby. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se spustí v posledním provozním režimu.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Ujistěte se, že mobilní klimatizace správně nastavena a flexibilní hadice řádně připevněna v souladu s pokyny výše.

Ujistěte se, že je mobilní klimatizace umístěna na vhodném místě v dostatečné vzdálenosti od sítěv zásuvky.

Zapojte vidlici do řádně uzemněné sítěv zásuvky.

Mobilní klimatizace se uvede do pohotovostního režimu.

## OVLÁDÁNÍ MOBILNÍ KLIMATIZACE

### A. OVLÁDACÍ PANEL

#### Zapnutí/vypnutí mobilní klimatizace

Stisknete krátce tlačítko **ON/OFF** a mobilní klimatizace se zapne a spustí ve výchozím nastavení.

Opětovným stisknutím tlačítka **ON/OFF** mobilní klimatizaci vypnete a přepnete do pohotovostního režimu. Pro úplné vypnutí odpojte zástrčku od sítěv zásuvky.



### Varování:

Nezapínejte mobilní klimatizaci ihned po jejím vypnutí. Před opětovným zapnutím vyčkejte několik minut. Jinak by mohlo dojít k poškození kompresoru.



### Poznámka:

Nikdy nevyplácejte mobilní klimatizaci odpojením přírodního kabelu od sítěv zásuvky. Mobilní klimatizaci vypněte tlačítkem **ON/OFF**, vyčkejte několik minut a poté odpojte přírodní kabel.

## Provozní režimy

### 1. Režim chlazení

Stisknete opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka **Cool**.

Tlačítky **+/-** nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 18–32 °C.

Tlačítkem **FAN SPEED** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.

### 2. Režim topení

Stisknete opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka **Heat**.

Tlačítky **+/-** nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 13–27 °C.

Tlačítkem **FAN SPEED** nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost). Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.

V tomto režimu může být ventilátor v provozu v krátkých intervalech, i když byla nastavená teplota dosažena.

## b) Časovač vypnutí mobilní klimatizace

Časovač vypnutí mobilní klimatizace umožňuje vypnout mobilní klimatizaci po uplynutí nastavené doby. Zatímco je mobilní klimatizace zapnutá, stiskněte tlačítko **TIMER**. Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.

Opakovaným stisknutím tlačítka **TIMER** nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má mobilní klimatizace vypnout. Dobu můžete nastavit v rozmezí od 1 do 24 hodin, v krocích po 1 hodině.

Vyčkejte asi 5 sekund, než se doba uloží do paměti. Poté se spustí automatické odpočítávání nastavené doby. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se vypne a přepne do pohotovostního režimu.

Pokud potřebujete zrušit časovač, stiskněte tlačítko **TIMER** nebo **ON/OFF**, zatímco probíhá odpočítávání doby časovače. Kontrolka časovače zhasne.

## Změna jednotek teploty

Zatímco je mobilní klimatizace v provozu, stiskněte dlouze tlačítka +/- současně pro změnu jednotek teploty z °C na °F a naopak.

## B. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

### Vložení a výměna baterií

Vysuňte kryt prostoru pro uložení baterií, který je umístěn na zadní straně dálkového ovládacího. Do prostoru vložte 2 alkalické baterie typu AAA/LR03 (2x 1,5 V) a kryt zavřete.

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 vyjmutí baterií jsou všechna nastavení dálkového ovládacího vymazána. Po vložení nových baterií se obnoví výchozí nastavení dálkového ovládacího, jak bylo naprogramováno výrobcem.

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

### Upozornění:

Likvidujte použité baterie v souladu s místně platnými právními předpisy. Nevhazujte baterie do smíšeného domovního odpadu. Nepoužívejte staré a nové baterie současně. Nepoužívejte současně alkalické, standardní nebo dobíjecí baterie současně. Nevhazujte baterie do ohně. Mohou vybuchnout nebo může dojít k úniku elektrolytu.




### Použití dálkového ovládacího


Abyste dálkové ovládacího fungovalo správně, zkontrolujte, aby maximální vzdálenost ovládacího od mobilní klimatizace nepřesáhla 7 m a mezi ovládacím a mobilní klimatizací nebyla žádná překážka, která by mohla bránit v přenosu signálu.

Namířte dálkové ovládacího přímo na mobilní klimatizaci. Přenos signálu je potvrzeno krátkou zvukovou signalizací.

Dálkové ovládacího nevystavujte přímému slunečnímu svitu nebo vysokým teplotám. Jinak nemusí dojít k přenosu signálu.

### Zapnutí/vypnutí mobilní klimatizace

Stiskněte krátce tlačítko  a mobilní klimatizace se zapne a spustí své výchozí nastavení.

Opětovným stisknutím tlačítka  mobilní klimatizaci vypnete a přepnete do pohotovostního režimu. Pro úplné vypnutí odpojte zástrčku od sítě zásuvky.




### Varování:

Nezapínejte mobilní klimatizaci ihned po jejím vypnutí. Před opětovným zapnutím vyčkejte několik minut. Jinak by mohlo dojít k poškození kompresoru.






### Poznámka:



Nikdy nevyplínejte mobilní klimatizaci odpojením přírodního kabelu od sítě zásuvky. Mobilní klimatizaci vypněte tlačítkem , vyčkejte několik minut a poté odpojte přírodní kabel.

## Provozní režimy



### 1. Režim chlazení


Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .



Tlačítky  nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 18–32 °C.

Tlačítkem  nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka  budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost).

### 2. Režim topení

Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .

Tlačítky  nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 13–27 °C.

Tlačítkem  nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka  budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost).

V tomto režimu může být ventilátor v provozu v krátkých intervalech, i když byla nastavená teplota dosažena.



Během režimu topení kondenzuje vzdušná vlhkost a je odváděna do zásobníku na kondenzát. Pokud se na displeji zobrazí „Fl“ (plný zásobník), je nutné zásobník na kondenzát vyprázdnit. Způsoby odvodu kondenzátu naleznete v kapitole „VYPUST KONDENZÁTU“ v další části návodu.





### Poznámka:

Pokud používáte mobilní klimatizaci ve velmi chladné místnosti, automaticky dochází k jejímu odmrazování. Chod klimatizace se vždy dočasně přerušuje. Během této doby můžete zaznamenat zvýšený hluk, jedná se o normální jev. Vyčkejte, až se proces odmrazování dokončí a mobilní klimatizace se spustí v režimu topení.



### 3. Režim ventilátoru

Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .

V tomto režimu bude ventilátor zajišťovat cirkulaci vzduchu v místnosti, ale nebude jej ochlazovat.

Tlačítkem  nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka  budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost).

### 4. Režim odvlhčování

Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .

V tomto režimu dochází ke snižování vlhkosti v místnosti. Zkondenzovaná vlhkost se hromadí v zásobníku. Způsoby odvodu kondenzátu naleznete v kapitole „VYPUST KONDENZÁTU“ v další části návodu.

Pokud bude instalována flexibilní hadice, bude vlhkost odváděna z místnosti ven.

V tomto režimu není možné nastavit teplotu ani rychlost otáček ventilátoru. Rychlost otáček ventilátoru je automaticky nastavena na nízkou rychlost.

### 5. Chytrý režim



V chytrém režimu mobilní klimatizace automaticky zvolí vhodný provozní režim podle aktuální teploty v místnosti.

Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nezobrazí .



Na displeji mobilní klimatizace se zobrazí následující:



Tlačítkem  nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka  budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: High (vysoká rychlost) – Med (středně vysoká rychlost) – Low (nízká rychlost) – Auto (automatická rychlost).

Mobilní klimatizace automaticky zvolí provozní režim:






- topení, pokud okolní teplota klesne pod 20 °C;
- ventilátoru, pokud je okolní teplota v rozmezí mezi 20 a 23 °C;
- chlazení, pokud okolní teplota stoupne nad 23 °C.

## Funkce mobilní klimatizace






### 1. Funkce časovače



Mobilní klimatizace umožňuje nastavit dva různé časovače – časovač zapnutí a časovač vypnutí mobilní klimatizace.

#### a) Časovač zapnutí mobilní klimatizace



Časovač zapnutí mobilní klimatizace umožňuje zapnout mobilní klimatizaci po uplynutí nastavené doby. Zatímco je mobilní klimatizace v pohotovostním režimu, stisknete dvakrát tlačítko . Na displeji se zobrazí číselná hodnota a symboly  a „h“ budou blikat. Tlačítky  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má mobilní klimatizace zapnout. Dobu můžete nastavit v rozmezí od 0,5 do 24 hodin. Stisknete tlačítko  a „h“ budou blikat. Symboly  a „h“ se zobrazí na displeji. Poté se spustí automatické odpočítávání nastavené doby. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se spustí v posledním provozním režimu.

#### b) Časovač vypnutí mobilní klimatizace

Časovač vypnutí mobilní klimatizace umožňuje vypnout mobilní klimatizaci po uplynutí nastavené doby. Zatímco je mobilní klimatizace zapnutá, stisknete tlačítko . Na displeji se zobrazí číselná hodnota a symboly  a „h“ budou blikat. Tlačítky  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má mobilní klimatizace vypnout. Dobu můžete nastavit v rozmezí od 0,5 do 24 hodin. Stisknete tlačítko  a „h“ budou blikat. Symboly  a „h“ se zobrazí na displeji. Poté se spustí automatické odpočítávání nastavené doby. Jakmile uplyne nastavená doba, mobilní klimatizace se vypne a přepne do pohotovostního režimu.




Pokud potřebujete zrušit časovač, stisknete tlačítko  nebo  a časovač bude zrušen.

### 2. Funkce spánku









Funkce spánku se používá ke snížení spotřeby energie během noci, kdy není nutná stálá teplota. Funkce rovněž zajišťuje komfort během spánku, neboť chod klimatizace je ztišen a osvětlení displeje je ztlumeno. Zvolte provozní režim chlazení, odvlhčování nebo topení a nastavte výchozí teplotu (neplatí pro režim odvlhčování). Poté stisknete tlačítko , abyste zapnul funkci spánku. Na displeji se rozsvítí symbol . Rychlost ventilátoru je automaticky nastavena na nízkou a osvětlení ovládacího panelu se ztlumí.

Pokud zvolíte provozní režim chlazení, teplota se zvýší o 1 °C/hod během prvních dvou hodin. Novou teplotu bude mobilní klimatizace udržovat po dobu 6 hodin. Poté se mobilní klimatizace vypne a přepne do pohotovostního režimu.

Pokud zvolíte provozní režim topení, teplota se zvýší o 1 °C/hod během prvních třech hodin. Novou teplotu bude mobilní klimatizace udržovat po dobu 5 hodin. Poté se mobilní klimatizace vypne a přepne do pohotovostního režimu.

Funkci spánku můžete kdykoli zrušit stisknutím tlačítka   nebo . Funkci spánku není možné nastavit v režimu ventilátoru.

### 3. Funkce TURBO

Funkce TURBO umožňuje rychlé snížení teploty v místnosti v co nejkratším čase. Teplotu ani rychlost ventilátoru není možné upravit. Stisknete tlačítko  a symbol  se rozblíká na displeji. Stisknete znovu tlačítko  a symbol  se zobrazí na displeji. Funkce TURBO se spustí. Teplota 18 °C a vysoká rychlost ventilátoru jsou nastaveny automaticky. Pokud potřebujete funkci TURBO zrušit, stisknete tlačítko  a symbol  se rozblíká na displeji. Stisknete znovu tlačítko  a symbol  zhasne. Funkce TURBO je zrušena a mobilní klimatizace obnoví původní nastavení.



Funkci TURBO můžete rovněž zrušit stisknutím tlačítka   nebo .




#### Poznámka:

Funkce TURBO nefunguje v režimu topení.

### 4. Funkce dětského zámku

Funkce dětského zámku uzamkne ovládací panel, aby nebylo možné provést náhodnou změnu nastavení. Stisknete současně tlačítka  na 3 sekundy. Na displeji se zobrazí symbol zámku. Tlačítka dálkového ovládání nebudou funkční. Pro zrušení dětského zámku stisknete současně tlačítka  na 3 sekundy a symbol zámku na displeji zhasne. Tlačítka dálkového ovládání budou znovu funkční.

### Pohyb krytu výstupu vzduchu

Stisknete tlačítko  a kryt výstupu vzduchu se začne pohybovat nahoru a dolů.

Stisknete tlačítko  a kryt výstupu vzduchu se přestane pohybovat.

### Změna jednotek teploty

Stisknete tlačítko  pro změnu jednotek teploty z °C na °F a naopak.

## C. OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM APLIKACE SENCOR HOME

Tuto mobilní klimatizaci je možné ovládat prostřednictvím aplikace Sencor HOME.

Stáhněte si aplikaci do svého chytrého mobilního telefonu, zaregistrujte se a ovládejte mobilní klimatizaci prostřednictvím aplikace.



Pokud máte již aplikaci instalovanou, přidejte si mobilní klimatizaci do svých zařízení.

### Přidání mobilní klimatizace do seznamu zařízení prostřednictvím QR kódu

Mobilní klimatizaci si můžete přidat do aplikace Sencor HOME i prostřednictvím níže uvedeného QR kódu. Na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ a na obrazovce přidání zařízení klikněte na [-] ikonu v pravém horním rohu.



### QR kód pro přidání ovládacího panelu mobilní klimatizace do aplikace Sencor HOME



### Manuální přidání mobilní klimatizace do seznamu zařízení

Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu.

Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů. Klikněte na „Chlazení“ a ze seznamu výrobků vyberte model mobilní klimatizace.

Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.

Ujistěte se, že je mobilní klimatizace připravena ke spárování. Je důležité, aby byla mobilní klimatizace připojena ke zdroji napájení a nacházela se v pohotovostním režimu. Na ovládacím panelu se rychle rozblíká kontrolka Wi-Fi. Pokud se kontrolka nerozblíká, stiskněte a podržte tlačítko **FAN SPEED** na 3 sekundy, až se kontrolka Wi-Fi rychle rozblíká. V aplikaci potvrďte, že kontrolka Wi-Fi rychle bliká a klikněte na „Další“.

Dojde k automatickému přidání mobilní klimatizace do seznamu zařízení. Kontrolka Wi-Fi se rozsvítí.

V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu mobilní klimatizace a vstoupíte do jejího ovládání.

### Wi-Fi reset

Zatímco je mobilní klimatizace v provozu, stiskněte tlačítko **FAN SPEED** šestkrát během 4 sekund a zazní dvakrát zvukové upozornění. Nastavení Wi-Fi se resetuje a kontrolka Wi-Fi bude rychle blikat (dvakrát za sekundu).

### VÝPUST KONDENZÁTŮ

Mobilní klimatizace je vybavena dvěma vypouštěcími otvory, kde každý odvádí kondenzát z jiné části klimatizace. V případě častého používání mobilní klimatizace je třeba pravidelně kontrolovat stav kondenzátů a odvádět je. Pokud zvolíte provozní režim odvlhčování, doporučujeme kondenzát odvádět pomocí vypouštěcí hadice, kterou připojíte k hornímu vypouštěcímu otvoru.



### Poznámka:

V provozních režimech chlazení a ventilátor (za předpokladu nízké vlhkosti v místnosti) nemusí být nutné kondenzát vypouštět. Mobilní klimatizace je navržena tak, aby s malým množstvím vody v zásobníku na kondenzát zvýšila svoji efektivitu.

### Výpust kondenzátu ze spodního vypouštěcího otvoru

Dosáhne-li hladina vody v zásobníku předem určené úrovně, chod mobilní klimatizace se zastaví, zazní akustické upozornění a na displeji se zobrazí „F“ (plný zásobník). Abyste mohli vypustit kondenzát z klimatizace, postupujte následovně:

1. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.
2. Opatrně přemístěte mobilní klimatizaci na místo pro vypuštění vody.
3. Pod spodní vypouštěcí otvor vložte nádobu, do které bude kondenzát vytékat. Opatrně odstraňte zátku vypouštěcího otvoru – viz obrázek **H1**. Připojte vypouštěcí hadici – viz obrázek **H2**; a nechte kondenzát vypustit. Mobilní klimatizaci můžete mírně naklonit dozadu během vypouštění kondenzátu.
4. Jakmile je zásobník prázdný (kondenzát přestal vytékat), odpojte vypouštěcí hadici a vložte zpět zátku vypouštěcího otvoru. Před opětovným zapnutím mobilní klimatizace se ujistěte, že je zátku vypouštěcího otvoru správně vložena a dobře těsná. Jinak by mohlo dojít k úniku kondenzátu během provozu a poničit podlahu či koberec.
5. Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky a chod mobilní klimatizace se automaticky obnoví.

### Výpust kondenzátu z horního vypouštěcího otvoru

Horní vypouštěcí otvor slouží ke stálému odvodu kondenzátu.

1. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.
2. Odstraňte zátku vypouštěcího otvoru – viz obrázek **H3**. Připojte vypouštěcí hadici – viz obrázek **H4**. Pokud délka vypouštěcí hadice není dostačující, bude třeba koupit delší hadici stejného typu. Nikdy vypouštěcí hadici neprodlužujte jejím nastavením.
3. Konec vypouštěcí hadice připojte k odpadnímu otvoru.
4. Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky a zapněte mobilní klimatizaci.



### Poznámka:

Vypouštěcí hadice by měla být instalována ve stejné výšce nebo níže, než je vypouštěcí otvor – viz obrázky **H5** a **H6**. Jinak nebude kondenzát správně odváděn ze zásobníku.

### OCHRANA KOMPRESORU

Kompresor je vybaven časovou ochranou proti poškození při opětovném zapínání, a to v délce 3 minuty. Pokud by došlo k zapnutí mobilní klimatizace krátce po jejím vypnutí, chod kompresoru se spustí až po 3 minutách.

### TIPY NA SPRÁVNÉ POUŽITÍ

Abyste zajistili správné fungování mobilní klimatizace, doporučujeme dodržovat následující:

- Zavřete všechna okna a dveře místnosti, ve které mobilní klimatizaci používáte. Pokud jste instalovali mobilní klimatizaci do místnosti jen dočasně, můžete ponechat dveře mírně pootvorené (asi 1 cm), abyste zajistili správnou ventilaci.
- Zabraňte, aby do místnosti proudilo přímé sluneční světlo. Zatahňte závěsy nebo rolety, abyste zajistili ekonomický chod klimatizace.
- Neblokujte otvory pro výstup a vstup vzduchu.
- Ujistěte se, že v místnosti není žádný zapnutý zdroj tepla.
- Nikdy nepoužívejte mobilní klimatizaci v příliš vlhkém prostředí, jako jsou např. prádelny.
- Nikdy nepoužívejte mobilní klimatizaci venku.
- Ujistěte se, že je mobilní klimatizace umístěna na rovném povrchu. V případě potřeby instalujte speciální brzdíčky na pojezdová kolečka.

## ÚDRŽBA ČIŠTĚNÍ

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

### Čištění ochranných mřížek a vzduchových filtrů

Při pravidelném používání mobilní klimatizace čistěte ochranné mřížky a vzduchové filtry, a to alespoň jednou za dva týdny, abyste předešli zanesení ventilátoru prachem.

Opatrně odstraňte ochranné mřížky a vyjměte filtry – viz obrázek I. K odstranění prachu z mřížek a filtrů použijte vysavač.

V případě většího znečištění vyberte filtry ručně v roztoku vlažné vody (max. 40 °C) a neutrálního saponátu. Poté je opláchněte pod čistou tekoucí vodou a nechte volně uschnout. Nesušte je v sušičce na prádlo ani na přímém slunci. Jakmile jsou filtry suché, můžete je instalovat zpět na své místo.

V případě většího znečištění můžete ochranné mřížky otřít mírně navlhčeným hadříkem a otřít čistou utěrkou dosucha.



#### Poznámka:

Nepoužívejte mobilní klimatizaci bez řádné instalovaných vzduchových filtrů a ochranných mřížek. Nikdy neinstalujte mokré nebo vlhké vzduchové filtry a ochranné mřížky do mobilní klimatizace.

### Čištění vnější pláště

K čištění vnější 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, nepolevtejte ji ani neponořujte 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 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. Otřete vnější plášť mobilní klimatizace. Z dálkového ovladače vyjměte baterie. Uložte klimatizaci na chladné suché a temné místo.

### Opětovné uvedení do provozu

Ujistěte se, se 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

Před kontaktováním autorizovaného servisu zkontrolujte toto zařízení podle následujících pokynů:

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Mobilní klimatizace se nezapnula.	Přívodní kabel není zapojený v síťové zásuvce, příp. síťová zásuvka není pod napětím.	Zapojte zástrčku řádně do síťové zásuvky, příp. zkontrolujte, zda je zásuvka pod napětím.
	Došlo k selhání interního bezpečnostního prvku.	Vyčkejte asi 30 minut a poté zkuste klimatizaci znovu zapnout. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

Mobilní klimatizace funguje jen krátce.	Flexibilní hadice je nadměrně ohnutá.	Narovnejte flexibilní hadici, aby na ní nebyly záhyby.
	Výstup vzduchu je blokován.	Odstraňte zablokování výstupu vzduchu.
Mobilní klimatizace funguje, ale nechladí.	Okna a dveře místnosti jsou otevřeny a proudí jimi teplý vzduch do místnosti, příp. jsou v místnosti zapnuté zdroje tepla.	Zajistěte, aby byla zavřena všechna okna a dveře, příp. vypněte zdroj tepla.
	Mobilní klimatizace je vystavena přímému slunečnímu svitu nebo zdrojů tepla.	Přemístěte mobilní klimatizaci, zastíňte ji nebo vypněte zdroj tepla.
	Flexibilní hadice je odpojená.	Připojte flexibilní hadici.
Technické parametry místnosti neodpovídají doporučeným parametrům použití mobilní klimatizace.	Ověřte technické parametry a použijte mobilní klimatizaci v doporučené velikosti místnosti.	
V místnosti je nepřijemný zápach, když je mobilní klimatizace v provozu.	Vzduchové filtry jsou znečištěné.	Vyčistěte vzduchové filtry.
Mobilní klimatizace nefunguje první 3 minuty po opětovném zapnutí.	Aktivovala se ochrana kompresoru.	Vyčkejte 3 minuty. Poté se chod automaticky spustí. Jedná se o normální jev.
	Dálkové ovládání nefunguje.	Vzdálenost mezi ovládacím a mobilní klimatizací je příliš velká. Dálkové ovládání nemá na senzor signálu. Baterie jsou vyčerpány.

### Chybová hlášení

Zobrazení na displeji	Význam	Řešení
PF	Porucha sondy	Obraťte se na autorizovaný servis.
Ft	Zásobník na kondenzát je plný.	Vyprázdněte zásobník podle pokynů v části „VÝPUST KONDENZÁTU“.



#### 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 přívodní kabel od síťové zásuvky a kontaktujte výrobce, autorizovaný servis nebo osobu s příslušnou kvalifikací a svěťte jim opravu závady.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Energetická třída (chlazení / topení).....	A++ / A+++
Napájení.....	220-240 V~ / 50 Hz
Výkon chlazení.....	9 000 BTU/hod
Příkon chlazení.....	733 W
Odběr el. proudu (chlazení).....	3,2 A
Faktor chlazení EER.....	3,6
Příkon topení.....	600 W
Odběr el. proudu (topení).....	2,6 A
Faktor topení COP.....	3,8
Kapacita odvlhčování.....	0,6 l/h
Kapacita vestavěného zásobníku kondenzátu.....	1,2 l
Typ a náplň chladiva.....	R290 / 290 g
Objem proudícího vzduchu.....	410 / 350 / 300 m <sup>3</sup> /hod
	(vysoká/střední/nizká)
Hodnota akustického výkonu.....	64 dB (A)
Hodnota akustického tlaku.....	50 / 48 / 47 dB(A) (vysoká / střední / nízká)
Maximální dovolená hodnota provozního tlaku (nízký/vysoký).....	1,2 / 2,3 MPa
Rozměry mobilní klimatizace (š × h × v).....	450 × 745 × 396 mm
Hmotnost.....	33 kg
Rozsah nastavení teploty (chlazení).....	18 až 32 °C
Rozsah nastavení teploty (topení).....	13 až 27 °C
Doporučená plocha místnosti (Střední Evropa)*.....	31 až 35 m <sup>2</sup>
Doporučená velikost místnosti (Střední Evropa)*.....	80 až 91 m <sup>3</sup>

\*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 prostorách, v prostorách s více tepelnými zdroji, bohatě prosklených nebo/a špatně izolovaných prostorách. Pokud víte, že mobilní klimatizaci pořizujete pro prostor s výše popsanými vlastnostmi, zvolte pro danou plochu model s vyšším výkonem.

Deklarovaná hodnota emise hluku spotřebiče je 64 dB (A), což představuje hladinu A akustického tlaku 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.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdejte k řádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

SENCOR tímto prohlašuje, že rádiové zařízení SAC MT9078CH je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plně znění Prohlášení o shodě naleznete na stránkách [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

## 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 likvidaci 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.

