

SENCOR

SAC MT9020C / SAC MT1220C
SAC MT1221CH / SAC MT1222CH



SK • Mobilná klimatizácia

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dohľadu. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Ak je sieťový kábel poškodený, musí ho vymeniť autorizované servisné stredisko alebo iná podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom je zakázané používať.
- Spotrebič sa musí skladovať tak, aby sa predišlo možnosti mechanického poškodenia.
- Spotrebič sa musí skladovať v dobre vetranom priestore, kde rozmer miestnosti zodpovedá rozmeru miestnosti, špecifikovanom pre prevádzku.
- Spotrebič sa musí skladovať v miestnosti, kde nie je trvale v prevádzke otvorený oheň (napr. plynový spotrebič v činnosti) a zdroje vznenietenia (napr. elektrické vyhrievacie teleso v činnosti).
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa nominálne napätie uvedené na jeho štítku zhoduje s elektrickým napäťím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.
- Sietová zásuvka musí byť voľne prístupná, aby bolo možné v prípade nutnosti rýchlo odpojiť sieťový kábel od zdroja elektrickej energie.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v miestnostiach s vysokou prašnosťou alebo vlhkosťou, napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priestoroch, kde sa skladujú chemické alebo výbušné látky, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Spotrebič neumiestňujte na nestabilné povrchy, ako napr. na koberec s hustými dlhými vláknami.
- Spotrebič sa smie používať iba na suchom, stabilnom, hladkom a vodorovnom povrchu.

- Spotrebič je vybavený pojazdovými kolieskami, a preto pri manipulácii s ním dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby napr. nespadol zo schodov alebo nezišiel zo šikmej plochy. V prípade potreby zaistite kolieska zarážkami.
- Na zostavenie spotrebiča používajte iba originálne súčasti. Skôr ako začnete spotrebič zostavovať, uistite sa, že je vypnutý a odpojený od sieťovej zásuvky.
- Pred pripojením k sieťovej zásuvke sa uistite, že je spotrebič správne zostavený podľa pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými alebo vlhkými rukami. To obzvlášť platí, keď je pripojený k sieťovej zásuvke.
- Nevystavujte spotrebič kvapkajúcej alebo striekajúcej vode ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Otvory na nasávanie alebo vývod vzduchu nezakrývajte ani do nich nevkladajte žiadne predmety. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Pri prevádzke musí byť zaistený dostatočný priestor na cirkuláciu vzduchu aspoň 30 cm po všetkých stranách spotrebiča.
- Nevystavujte sa prúdeniu chladného vzduchu na dlhý čas. Mohlo by to mať nepriaznivý vplyv na vaše zdravie.
- Na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča vždy používajte príslušné tlačidlá na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači. Spotrebič nevypínajte odpojením sieťového kabla od sieťovej zásuvky.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky, ak ho nechávate bez dozoru, ak ho nebudete používať a pred premiestnením, demontážou alebo čistením.
- Nepokúšajte sa demontovať vonkajší plášť spotrebiča.
- Spotrebič odpájajte od sieťovej zásuvky ľahom za zástrčku, nie za kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu sieťového kabla alebo zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak je akokoľvek poškodený, s poškodeným sieťovým káblom alebo zástrčkou.
- Spotrebič skladujte vo zvislej polohe. Prepravovať ho môžete vo zvislej polohe alebo sklopený na bočnú stranu. Ak ste už spotrebič používali, uistite sa, že je vypustený všetok kondenzát. Po prevoze vyčkajte aspoň 1 hodinu, než začnete spotrebič používať.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Aby ste sa vyvarovali vzniku nebezpečnej situácie, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.



Prečítajte si tento návod.

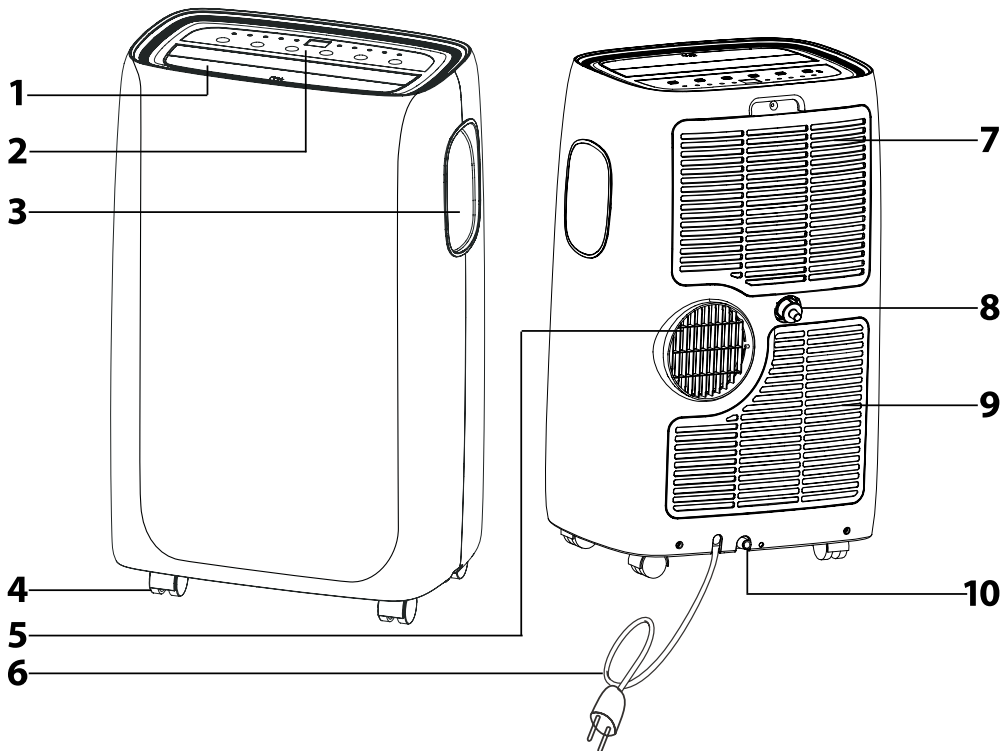
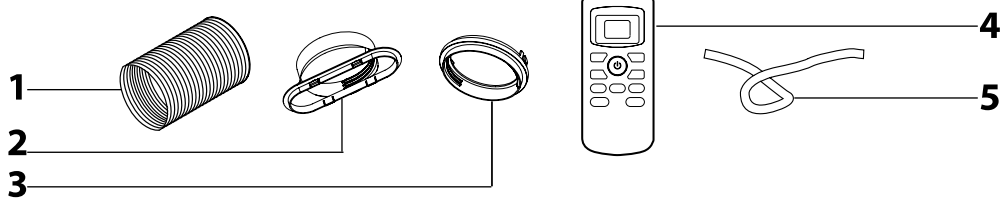


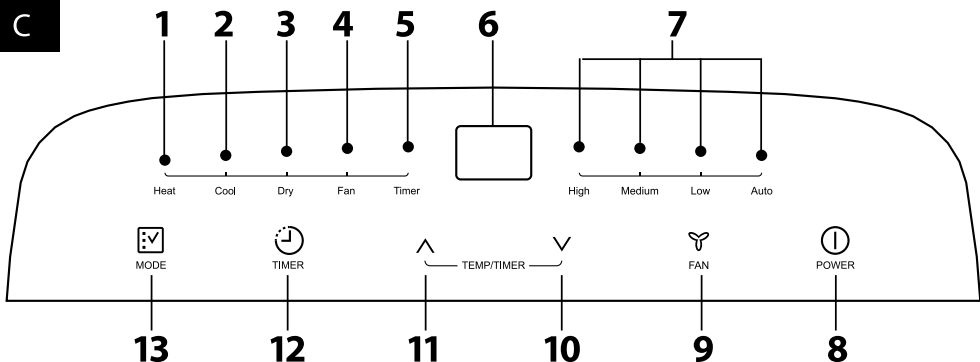
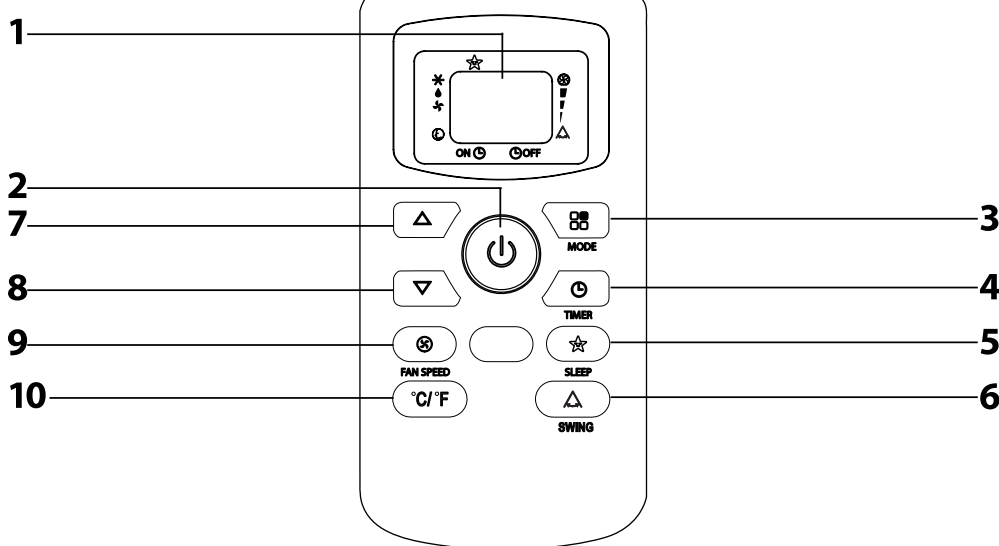
Varovanie:

Nebezpečenstvo vzniku ohňa.

ŠPECIFICKÉ UPOZORNENIA PRE SPOTREBIČE S POUŽITÝM CHLADIACIM PLYNOM R290

- Pozorne preštudujte upozornenie.
- Na odmrazovanie a čistenie nepoužívajte iné nástroje než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Tento spotrebič je potrebné umiestniť v prostredí bez prítomnosti zdrojov zapáľovania na stály chod (napríklad voľný oheň, spotrebiče na plyn alebo elektrické spotrebiče).
- Nevŕtajte ani ho nepálte.
- Chladiace plyny môžu byť bez zápacu.
- Tento spotrebič je potrebné umiestniť v miestnostiach, ktorých plocha je väčšia než 12 m^2 .
- Tento spotrebič obsahuje cca 280 g chladiaceho plynu R290.
- R290 je chladiaci plyn, ktorý spĺňa európske predpisy o ochrane životného prostredia. Nerobte diery a nevŕtajte do žiadnej zo súčastí chladiaceho okruhu.
- Miestnosť, v ktorej je inštalovaný, prevádzkovaný alebo uskladnený tento spotrebič musí byť taká, aby sa zabránilo zadržiavaniu prípadne uniknutých chladív, ktoré by mohli byť príčinou výbuchu alebo požiaru následkom vznenietenia chladiva po zapnutí elektrických kamienok, varičov alebo iných zdrojov zapálenia.
- Spotrebič je potrebné uskladniť tak, aby nemohlo dôjsť k jeho mechanickému poškodeniu.
- Osoby, ktoré pracujú alebo opravujú chladiace okruhy, musia mať príslušné poverenie, vydané oprávnenou inštitúciou, ktoré osvedčuje schopnosť manipulácie s chladivami v súlade so špecifickým hodnotením združenia pre tento sektor.
- Úkony pre údržbu sa smú vykonávať iba na základe odporúčaní výrobcu tohto spotrebiča. Úkony pre údržbu a opravy, ktoré vyžadujú zásah ďalších kvalifikovaných osôb, sa smú vykonávať iba pod kontrolou špecializovaných odborníkov pre sektor horľavých chladív.
- Skontrolujte na štítku s údajmi, aký typ chladiaceho plynu je použitý vo vašom spotrebiči.

A**B**

C**D**

SK

Mobilná klimatizácia

Návod na použitie

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámieli s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používate iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chýbajúceho plnenia, pripadne záruky za kosť, odporúčame uschovať originálny kártón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predavajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalit spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS SPOTREBICA

A1	Výstup vzduchu	A6	Prívodný kábel
A2	Ovládacie panel	A7	Horný prívod vzduchu
A3	Rukoväť (umiestnené na oboch stranach)	A8	Horný vypúšťač otvor
A4	Pojazdové kolieska	A9	Spodný prívod vzduchu
A5	Otvor výstupu vzduchu	A10	Vypúšťač otvor pre kondenzát

POPIS PRÍSLUŠENSTVA

B1	Flexibilná hadica na odvod vzduchu	B5	Vypúšťacia hadica
B2	Výput do okna	B6	Textilné tesnenie do okna (bez vyobrazenia)
B3	Koncovka		
B4	Dialkový ovládač		

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

C1	Kontrolka režimu vyhrievania (iba modely SAC MT1221CH a SAC MT1222CH)	C7	Kontrolky rýchlosť ventilátora (High - vysoká; Medium - stredná; Low - nízka; Auto - automatická)
C2	Kontrolka režimu chladienia	C8	Tlačidlo POWER na zapnutie/vypnutie
C3	Kontrolka režimu odvlhčovania	C9	Tlačidlo FAN na nastavenie rýchlosť ventilátora
C4	Kontrolka režimu ventilátora	C10	Tlačidlo -
C5	Kontrolka časovača	C11	Tlačidlo +
C6	Displej	C12	Tlačidlo TIMER na nastavenie časovača
		C13	Tlačidlo MODE na výber prevádzkového režimu

DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

D1	Displej	D6	Tlačidlo SWING
D2	Tlačidlo zapnutia/vypnutia	D7	Tlačidlo ▲
D3	Tlačidlo MODE na výber prevádzkového režimu	D8	Tlačidlo ▼
D4	Tlačidlo TIMER na nastavenie časovača	D9	Tlačidlo FAN na nastavenie rýchlosť ventilátora
D5	Tlačidlo SLEEP	D10	Tlačidlo C/F na zmene jednotiek teploty

INŠTALÁCIA

Umiestnenie mobilnej klimatizácie

- Mobilnú klimatizáciu umiestnite na rovný, suchý a stabilný povrch a v dosahu rádne uzemnenej sieťovej zásuvky. Mobilnú klimatizáciu je vybavená pojazdovými kolieskami A4, ktoré umožňujú manipuláciu. Nepoužívajte pojazdové kolieska A4, ak potrebujete klimatizáciu premiestniť po kobere alebo podobnom povrchu. Vyuvarujte sa prejazdu po predmetoch.
- Na dosiahnutie optimálnej účinnosti zachovajte minimálnu vzdialenosť od steny alebo iných prekážok 45 cm.
- Aby ste zistili dostatočnú účinnosť mobilnej klimatizácie, ponechajte okná aj dvere zatvorené a zatiahnite rolety alebo závesy.
- Uistite sa, že v miestnosti nie je žiadny zapnutý zdroj tepla. Neumiestňujte mobilnú klimatizáciu do miestnosti s vysokou výklošťou, napr. práčkovna.

Poznámka:

Mobilnú klimatizáciu nepoužívajte na chladienie miestnosti s počítacovými servermi a pod. Inštalačiu, nastavenie, údržbu a opravy musí vykonávať iba kvalifikovaná osoba.

Inštalačia flexibilnej hadice k mobilnej klimatizácii

- Flexibilná hadica B1 musí byť pripojená k mobilnej klimatizácii a inštalovaná do okna v súlade s prevádzkovým režimom, ktorom chcete nastaviť. Flexibilnú hadicu B1 inštalujte, ak chcete zvolať prevádzkové režimy: chladienie, odvlhčovanie alebo automatický režim. Flexibilnú hadicu B1 nie je nutné inštalovať, ak chcete nastaviť režim ventilátora.
- Rozložte flexibilnú hadicu B1 na požadovanú dĺžku. Na jeden koniec flexibilnej hadice B1 nasadte koncovku B3. Vložte do otvoru výstupu vzduchu A5 a otocite doľava, aby ste hadicu B1 zastíli. Na volný koniec flexibilnej hadice B1 nasadte výput do okna B2.

Inštalačia flexibilnej hadice s pomocou textilného tesnenia

- Textilné tesnenie B7 je vhodné na vyklapacie, kridlové alebo strešné okno. Textilné tesnenie B7 je vybavené páskou so suchým zipom, co uľahčí inštalačiu tesnenia do okna. Otvorte okno a do vzniknutého štrbinového inštalátora textilné tesnenie B7. Odporúčame miesto (rám a kridlo), kam budete textilné tesnenie B7 pripievať, rádne odmástrať vhodným prípravkom. Odstráňte ochranný papier z pásy a prilepte pásku na rám okna. Nikdy nelepte na vnútornú plochu rámu, inak by ste nemohli okno zavrieť. Potom prilepte druhú časť textilného tesnenia B7 na vnútornú alebo vonkajšiu časť okenného kridla. Uistite sa, že sa dá očko zavrieť.
- Aby ste mohli vložiť flexibilnú hadicu B1, je tesnenie vybavené integrovaným zipom. Otvorte zip v takom mieste, aby ste možli do otvoru ľahko vložiť flexibilnú hadicu B1.
- Textilné tesnenie B7 nie je nutné z okna odstrániť, ak mobilnú klimatizáciu nebude používať. Okno je možné zavrieť aj s nainštalovaným tesnením.

OVLÁDANIE MOBILNEJ KLIMATIZÁCIE

A. OVLÁDACÍ PANEL

- Zástrčku prívodného kabla zapojte do sieťovej zásuvky. Teraz sa mobilná klimatizácia uvedie do pohotovostného režimu.

Zapnutie a vypnutie mobilnej klimatizácie

- Na zapnutie mobilnej klimatizácie stačí tlačidlo POWER C8. Opäťovným stlačením mobilnú klimatizáciu vypnete.



Poznámka:

Nikdy nevypinajte mobilnú klimatizáciu odpojením prívodného kabla od sieťovej zásuvky. Mobilnú klimatizáciu vypnite tlačidlom POWER C8, výčitateľu niekoľko minút a potom odpojte prívodný kábel.

Prevádzkové režimy

1. Režim chladienia

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE C13, kým sa nerozsvieti kontrolka chladienia C2. Pomocou tlačidiel +/- C10 a C11 nastavte požadovanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozmedzí 13 - 32 °C.
- Tlačidlom FAN C9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátora. Opakoványm stlačením tlačidla FAN C9 budeť rýchlosť prepínati v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) - Medium (stredná rýchlosť) - Low (nízka rýchlosť) - Auto (automatická rýchlosť). Každým stlačením sa takisto rozsvieti príslušná svetelná kontrola na ovládacom paneli. Klimatizácia začne vyhrievať za niekoľko minút. Ventilátor môže byť v prevádzke v krátkich intervaloch, ak jed teplota už bola dosiahnutá.

2. Režim vyhrievania (iba modely SAC MT1221CH a SAC MT1222CH)

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE C13, kým sa nerozsvieti kontrolka vyhrievania C1. Pomocou tlačidiel +/- C10 a C11 nastavte požadovanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozmedzí 13 - 27 °C.
- Tlačidlom FAN C9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátora. Opakoványm stlačením tlačidla FAN C9 budeť rýchlosť prepínati v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) - Medium (stredná rýchlosť) - Low (nízka rýchlosť) - Auto (automatická rýchlosť). Každým stlačením sa takisto rozsvieti príslušná svetelná kontrola na ovládacom paneli. Klimatizácia začne vyhrievať za niekoľko minút. Ventilátor môže byť v prevádzke v krátkich intervaloch, ak jed teplota už bola dosiahnutá.
- Počas režimu vyhrievania sa bude v klimatizácii kondenzovať voda zo vzduchu a táto sa bude hromadiť vo vnútornom zásobníku. Hned ako je zásobník plný, na displeji C6 sa zobrazí (plný zásobník) a bude potrebné vysoko vytiahnuť zásobník a odstrániť. Postupujte podľa inštrukcií v časti „**Výput zásobníku**“ deľaj v návode. Hned ako je zásobník prázdny, klimatizácia sa opäť spustí.



Poznámka:

Ak umiestníte klimatizáciu do veľmi chladnej miestnosti, klimatizácia sa automaticky odmrazi. Dočasne môžete dôjsť k preúseniu chodu. Na displeji C6 sa zobrazí . Táto režime môžete zaznamenať zvýšený hľuk. Ide o normálny jav.

3. Režim ventilátora

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE C13, kým sa nerozsvieti kontrolka režimu ventilátora C4. Tlačidlo FAN C9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátora. Opakoványm stlačením tlačidla FAN C9 budeť rýchlosť prepínati v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) - Medium (stredná rýchlosť) - Low (nízka rýchlosť). Každým stlačením sa takisto rozsvieti príslušná svetelná kontrola na ovládacom paneli a zároveň sa na displeji C6 zobrazí . Táto režime nie je možné nastaviť teplotu ani rýchlosť otáčok ventilátora. Rýchlosť otáčok ventilátora je automaticky nastavená.

4. Režim odvlhčovania

- Uistite sa, že je flexibilná hadica B1 pripojená k klimatizácii a je vyviedená do okna. Stlačte opakovane tlačidlo MODE C13, kým sa nerozsvieti kontrolka odvlhčovania C3. Na displeji C6 sa zobrazí . V tomto režime nie je možné nastaviť teplotu ani rýchlosť otáčok ventilátora. Rýchlosť otáčok ventilátora je automaticky nastavená.

Funkcie mobilnej klimatizácie

1. Funkcia automatického zapnutia

- Zapnite mobilnú klimatizáciu stlačením tlačidla POWER C8. Pomocou tlačidla MODE C13 vyberte prevádzkový režim, v ktorom chcete mobilnú klimatizáciu zapnúť. Pomocou tlačidiel +/- C10 a C11 nastavte požadovanú teplotu a tlačidlo FAN C9 voleľ rýchlosť ventilátora podľa potreby. Vypnite mobilnú klimatizáciu tlačidlom POWER C8.
- Teraz stlačte tlačidlo TIMER C12 a na displeji C6 sa zobrazí symbol hodiniek a číselná hodnota hodín sa rozblíka. Tlačidlami +/- C10 a C11 nastavte čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky zapne. Čas automatického zapnutia môžete nastaviť v rozmedzí od 30 minút do 24 hodín (do 10 hodín nastavujete v 30-minutových krokoch, do 24 hodín nastavujete v hodinových krokoch).
- Po niekoľkých sekundách sa čas uloží do pamäte klimatizácie a na displeji C6 sa zobrazí svetelná kontrolka automatického zapnutia. Hned ako uplynie nastavený čas, mobilná klimatizácia sa automaticky zapne.
- Ak po nastavení automatického zapnutia stlačíte tlačidlo TIMER C12 alebo POWER C8, nastavenie bude automaticky zrušenie.

2. Funkcia automatického vypnutia

- Záriad čo je mobilná klimatizácia v prevádzke, stlačte tlačidlo TIMER C12, na displeji C6 sa zobrazí symbol hodiniek a číselná hodnota hodín sa rozblíka. Tlačidlami +/- C10 a C11 nastavte čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky vypne.
- Čas automatického vypnutia môžete nastaviť v rozmedzí od 30 minút do 24 hodín.
- Po niekoľkých sekundách sa čas uloží do pamäte klimatizácie a na displeji C6 sa zobrazí svetelná kontrolka automatického vypnutia. Hned ako uplynie nastavený čas, mobilná klimatizácia sa automaticky vypne.
- Ak po nastavení automatického vypnutia stlačíte tlačidlo TIMER C12 alebo POWER C8, nastavenie bude automaticky zrušenie.

B. DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ

Vloženie a výmena batérií

- Vysuňte kryt priestoru na uloženie batérie, ktorý je umiestnený na zadnej strane diaľkového ovládača. Do priestoru vložte 2 alkalické batérie typu AAA/LR03 (2x 1,5 V) a kryt zavrite.
- Pri vkladaní batérií obrajte na správnu polohu vyznačenú v priestore na vloženie batérií.
- Pri výmene batérií používajte vždy nové rovnakého typu, nikdy nekomponujte staré a nové batérie alebo batérie rôzneho typu.



Poznámka:

Po výberi batérie sa všetky nastavenia diaľkového ovládača vymažú. Po vložení nových batérií sa obnoví východiskové nastavenie diaľkového ovládača, ak bolo naprogramované výrobcom.

- Ak nebudete používať diaľkový ovládač dlhšie než 2 mesiace, vyberte z neho batérie.

Použitie diaľkového ovládača

- Aby diaľkový ovládač fungoval správne, zaistite, aby maximálna vzdialenosť ovládača od mobilnej klimatizácie nepresiahla 7 m a medzi ovládačom a mobilnou klimatizáciou nebola žiadna prekážka, ktorá by mohla brániť v prenos signálu.
- Nariďte diaľkový ovládač priamo na mobilnú klimatizáciu. Prenos signálu je potvrdený krátkou zvukovou signálizáciou.
- Diaľkový ovládač nevytvárať priamemu slnečnému svitu alebo vysokým teplotám. Inak nemusí dôjsť k prenosu signálu.

Zapnutie a vypnutie mobilnej klimatizácie

- Na zapnutie mobilnej klimatizácie stlačte jedenkrát tlačidlo D2. Opatrivoňtym stlačením tlačidla D2 mobilnú klimatizáciu vypnete.

Prevádzkové režimy

1. Režim chladenia

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE D3, kým sa šípka na displeji D1 nezastaví pri symboli . Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ D7 a D8 nastavte požadovanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozmedzí 18 – 32 °C.
- Tlačidlom FAN D9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátoru. Opakovanytym stlačením tlačidla FAN D9 budete rýchlosť prepiňať v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) – Medium (stredná rýchlosť) – Low (nízka rýchlosť) – Auto (automatická rýchlosť). Každým stlačením sa bude prepínati šípka pri lište rýchlosť na displeji D1.

2. Režim vyhrievania (iba modely SAC MT1221CH a SAC MT1222CH)

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE D3, kým sa šípka na displeji D1 nezastaví pri symboli .
- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ D7 a D8 nastavte požadovanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozmedzí 10 – 25 °C.
- Tlačidlom FAN D9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátoru. Opakovanytym stlačením tlačidla FAN D9 budete rýchlosť prepiňať v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) – Medium (stredná rýchlosť) – Low (nízka rýchlosť). Každým stlačením sa bude prepínati šípka pri lište rýchlosť na displeji D1.
- Počas režimu vyhrievania sa bude bude v klimatizácii konzervovať voda zo vzduchu a ľato sa bude hromadiť vo vnútornom zásobníku. Hned ako je zásobník plný, na displeji C6 sa zobrazí (plný zásobník) a bude potrebné vodu zo zásobníka odstrániť. Postupujte podľa inštrukcií v časti „**Výpust kondenzátu**“ ďalej v návode. Hned ako je zásobník prázdný, klimatizácia sa opäť spustí.



Poznámka:

Ak umiestníte klimatizáciu do veľmi chladnej miestnosti, klimatizácia spustí proces automatického ohrievača vnútorného systému, ktorý zabrahuje možnému zamrznutiu. Dočasne môže dôjsť k prešúreniu chodu. Na displeji D6 sa zobrazí . Takisto môžete zaznamenať zvýšený tlak. Ide o normalny jav.

3. Režim ventilátora

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE D3, kým sa šípka na displeji D1 nezastaví pri symboli .
- Tlačidlom FAN D9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátoru. Opakovanytym stlačením tlačidla FAN D9 budete rýchlosť prepiňať v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) – Medium (stredná rýchlosť) – Low (nízka rýchlosť). Každým stlačením sa bude prepínati šípka pri lište rýchlosť na displeji D1.



Poznámka:

V režime ventilátora nie je možné nastaviť teplotu, preto sa na displeji D1 nezobrazí údaj o teplote.

4. Režim odvlnčovania

- Stlačte opakovane tlačidlo MODE D3, kým sa šípka na displeji D1 nezastaví pri symboli . Na displeji D1 sa zobrazí „dht“.
- V režime odvlnčovania nie je možné zmeniť rýchlosť ventilátora.

5. Automatický režim

- Ak zvolíte automatický režim, mobilná klimatizácia automaticky zvolí prevádzkový režim v závislosti od teploty v miestnosti.
- Stlačte opakovane tlačidlo MODE D3, kým sa šípka na displeji D1 nezastaví pri symboli .
- Tlačidlom FAN D9 nastavte rýchlosť otáčok ventilátoru. Opakovanytym stlačením tlačidla FAN D9 budete rýchlosť prepiňať v nasledujúcom poradí: High (vysoká rýchlosť) – Medium (stredná rýchlosť) – Low (nízka rýchlosť) – Auto (automatická rýchlosť). Každým stlačením sa bude prepínati šípka pri lište rýchlosť na displeji D1.
- Pre modely SAC MT9020C a SAC MT1220C (bez funkcie vyhrievania) – mobilná klimatizácia sa spustí v režime ventilátora, ak je teplota v miestnosti nižšia než 23 °C, a spustí sa v režime chladienia, ak je teplota v miestnosti vyššia než 23 °C.
- Pre modely SAC MT1221CH a SAC MT1222CH (s funkciou vyhrievania) – mobilná klimatizácia sa spustí v režime vyhrievania, ak je teplota v miestnosti nižšia než 20 °C, a spustí sa v režime ventilátora, ak je teplota v miestnosti v rozmedzí 20 – 23 °C, a spustí sa v režime chladienia, ak je teplota v miestnosti vyššia než 23 °C.

Funkcie mobilnej klimatizácie

1. Funkcia spánku

- Funkcia spánku sa používa na zníženie spotreby energie počas noči, keď nie je nutná stála teplota.
- Vyberte prevádzkový režim – vyhrievanie alebo chladienie – pozrite predchádzajúcu časť rávodu.
- Stlačte tlačidlo A9 a na displeji D1 sa zobrazí symbol . Mobilná klimatizácia bude v prevádzke na posledný zvolený režim.
- Ak bol zvolený prevádzkový režim chladienia, teplota sa počas dvoch hodín zvýši o 2 °C. Ľato nová teplota sa bude udržiavať 6 hodín a potom sa mobilná klimatizácia vypne.
- Ak bol zvolený prevádzkový režim vyhrievania, teplota sa počas troch hodín zniží o 3 °C. Ľato nová teplota sa bude udržiavať 5 hodín a potom sa mobilná klimatizácia vypne.
- Funkciu spánku môžete zrušiť každýkolvek stlačením tlačidla D5 alebo D9.
- Funkciu spánku nie je možné nastaviť v režimoch ventilátora a odvlnčenia.

2. Funkcia automatického vypnutia a zapnutia

Automatické zapnutie

- Funkcia automatického zapnutia umožňuje nastaviť čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky zapne.
- Zapnite mobilnú klimatizáciu stlačením tlačidla D1. Pomocou tlačidla D3 výberate prevádzkový režim, v ktorom chcete mobilnú klimatizáciu zapnúť. Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ D7 a D8 nastavte požadovanú teplotu a tlačidlo D7 zvolte rýchlosť ventilátora podľa potreby. Výberete mobilnú klimatizáciu tlačidlom D1.
- Stlačte diaľkovo tlačidlo D4 a na displeji D1 sa zobrazia hodiny a symbol . Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ D7 a D8 nastavte čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky zapne. Čas automatického zapnutia môžete nastaviť v rozmedzí od 30 minút do 24 hodín.
- Stlačte jedenkrát tlačidlo D4, aby ste nastavenie potvrdili. Na displeji D1 sa zobrazí nastavený čas a symbol zostane rozsvieteny.
- Hned ako uplynie nastavený čas, mobilná klimatizácia sa automaticky zapne. Ak po vykonaní nastavenia automatického zapnutia stlačte tlačidlo D4 alebo D2, nastavenie sa automaticky zruší.

Automatické vypnutie

- Funkcia automatického vypnutia umožňuje nastaviť čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky vypne.
- Zatiaľ čo je mobilná klimatizácia zapnutá, stlačte jedenkrát tlačidlo D4. Na displeji D1 sa zobrazia hodiny a symbol .
- Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ D7 a D8 nastavte čas, po ktorom sa mobilná klimatizácia automaticky vypne. Čas automatického vypnutia môžete nastaviť v rozmedzí od 30 minút do 24 hodín (do 10 hodín nastavujete v 30-minútových krochoch, do 24 hodín nastavujete v hodinových krochoch).
- Stlačte jedenkrát tlačidlo D4, aby ste nastavenie potvrdili. Na displeji D1 sa zobrazí nastavený čas a symbol zostane rozsvieteny.
- Hned ako uplynie nastavený čas, mobilná klimatizácia sa automaticky vypne. Ak po nastavení automatického vypnutia stlačte tlačidlo D4 alebo D2, nastavenie sa automaticky zruší.

3. Funkcia nastavenia sklonu lamiel

- Tlačidlom D7 môžete výbrať ľave alebo práve prídielenie vzduchu. Stlačte jedenkrát tlačidlo D7 a na displeji D1 sa rozsvieti šípka pri symboli . Opatrivoňtym stlačením tlačidla D7 šípka zmizne a funkcia bude zrušená.

Zmena jednotiek teploty

- Zatiaľ čo je klimatizácia v pohotovostnom režime stlačte tlačidlo D10 na zmenu jednotiek teploty zo °C na °F a naopak.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Pred čistením mobilnej klimatizáciu vypnite, výčkajte niekoľko minút a potom odpojte prívodný kábel od sieťovej zásuvky.

Cistenie vzduchových filterov

- Pri pravidelnom používaní mobilnej klimatizácie čistite vzduchové filtre, ktoré sa nachádzajú za ochrannou mriežkou horného a spodného prívodu vzduchu A7 a A9, aspoň jedenkrát za 14 dní, aby ste predišli zaneseniu ventilátoru prachom.
- Opatrne odstraňte ochrannú mriežku a výberete filtre. Na odstránenie prachu použite vysávač. V prípade väčšieho znečistenia výberte filtre ručne v roztoku vlažnej vody (max. 40 °C) a neutrálneho saponátu. Potom ich opłáchnite pod čistou tečúcou vodou a vložte ich dočasne uschnut. Nesúšte ich v sušičke na bielizeň ani na priamom slnku. Hned ako sú filtre suché, môžete ich instalovať späť na svoje miesto.



Poznámka:

Nepoužívajte mobilnú klimatizáciu s riadne inštalovanými vzduchovými filtermi ani s mokrými alebo vlhkými vzduchovými filtermi.

- Zásobník na zachytávanie vody sa musí vypustiť, hned ako sa na displeji C1 zobrazí „Ft“ a tiež pred uložením tohto zariadenia, aby sa zabránilo vytváraniu pliesníc.
- V domácnostiach si zveriameľsť musíte pravidelné stierať mriežku, aby ste zabránili jej zaneseniu zveriacimi chlpmi.

Cistenie vonkajšieho pláštia

- Na čistenie vonkajšieho pláštia použite mäkkú handričku mierne navlhčenú v roztoku vlažnej vody a neutrálneho saponátu. Povrch potom utrite dosušca.
- Pri čistení neprekročte mobilnú klimatizáciu vodou ani tekutinou, nepolievajte ju ani neponárajte do vody ani inej tekutiny.
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiacie prostriedky, riedidlá, benzín a pod.

Uloženie mobilnej klimatizácie

- Nechajte mobilnú klimatizáciu v chode v zahrádku miestnosti v režime ventilátora asi 12 hodín, aby došlo k jeho oschnutiu a aby stiežabná vznikla pliesnica.
- Odpojte flexibilnú hadicu B1 a uložte ju na bezpečné miesto mimo dosah detí.
- Vypustite všetkých kondenzát z zásobníka – pozrite kapitolu „**Výpust kondenzátu**“.
- Vycistite vzduchové filtre a pripevte ich späť. Utrrite vonkajší plášť mobilnej klimatizácie. Z diaľkového ovládača výberete batérie.
- Uložte klimatizáciu na chladné suché a teplné miesto.

Výpust kondenzátu

- Ak dosiahne hladina vody v zásobníku vopred určenú úroveň, chod mobilnej klimatizácie sa zastaví a na displeji C6 sa zobrazí „Ft“ (plný zásobník). Ak by ste mohli vypustiť kondenzát z klimatizácie, postupujte nasledovne:
 1. Odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky.
 2. Opatrivoňte mobilnú klimatizáciu na miesto na vypustenie vody.
 3. Pod vypúšťací otvor A10 vložte nádobu, do ktorej bude kondenzát vytiekat. Opatrivoňte odstráňte zátku vypúšťacieho otvoru A10. Pripojte vypúšťaci hadicu B6 a nechajte kondenzát vypustiť.
 4. Hned ako je zásobník prázdny (kondenzát prestal vytiekať), odpojte vypúšťaci hadicu B6 a vložte späť zátku vypúšťacieho otvoru A10.
 5. Zapojte zástrčku prívodného kábla do sieťovej zásuvky a zapnite mobilnú klimatizáciu.

- Ak potrebujete zaistíť stály odvod kondenzátu z mobilnej klimatizácie, je možné pripojiť vypúšťaci hadicu **B6** k odpadovému otvoru. Postupujte nasledovne:
 1. Odpojte zástrčku prívodného kabla od sietovej zásuvky.
 2. Odstráňte zátku horného vypúšťacieho otvoru **A8**. Pripojte vypúšťaci hadicu **B6**. Ak dĺžka vypúšťacej hadice **B6** nie je do stačujúca, bude potrebné kúpiť dlhší hadicu rovnakého typu. Nikdy vypúšťaci hadicu **B6** nepredlžujte jej nastavovaním.
 3. Koniec vypúšťacej hadice **B6** pripojte k odpadovému otvoru.
 4. Zapojte zástrčku prívodného kabla do sietovej zásuvky a zapnite mobilnú klimatizáciu.



Poznámka:

Vypúšťacia hadica **B6** by mala byť inštalovaná v rovnakej výške alebo nižšie, než je horný vypúšťaci otvor **A8**. Inak sa nebude kondenzát správne odvádzat zo zásobníka.

Opäťovné uvedenie do prevádzky

- Uistite sa, že sietový kábel a zástrčka nie sú poškodené a vzduchové filtre sú čisté. Do diaľkového ovládania vložte novú batériu. Postupujte podľa inštrukcií v časti „Vloženie a výmena batérie“. Mobilnú klimatizáciu inštalujte podľa pokynov uvedených v predchádzajúcej časti návodu „Inštalácia“.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Chybové hlásenia

Zobrazenie na displeji	Význam	Riešenie
	Nízka teplota	Mobilná klimatizácia je vybavená systémom, ktorý zabráni zamrznutiu pri veľmi nízkej teplote. Klimatizácia sa opäť spustí, hned ak dojde k rozmrázaniu vnútorného systému.
	Porucha snaímača teploty	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Plyn zásobník	Vypredajte zásobník. Postupujte podľa inštrukcií v časti „Vypust kondenzátu“ predchádzajúcej časti návodu.



Poznámka:

Ak dojde k niektorej z vyššie uvedených porúch, vypnite mobilnú klimatizáciu a skontrolujte príčinu poruchy. Zapnite ju znova, a ak dojde k tejto poruche znova, vypnite ju, odpojte prívodný kábel od sietovej zásuvky a kontaktujte výrobcu, autorizovaný servis alebo osobu s príslušnou kvalifikáciou a zverte si opravu poruchy.

Riešenie problémov

- Pred kontaktovaním autorizovaného servisu skontrolujte toto zariadenie podľa nasledujúcich pokynov:

Problém	Možná príčina	Odstraňenie poruchy
Mobilná klimatizácia sa nezapla.	Zásuvka nie je pod prídom.	Zapnite istič, pripadne vyskúšajte inú zásuvku.
	Zástrčka prívodného kabla nie je zapojená do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Vnútorná bezpečnostná poistka je vypnutá.	Výčakajte 30 minút, a ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Mobilná klimatizácia funguje len krátky čas.	Flexibilná hadica na odvod vzduchu B1 nie je pripojená alebo je zablokovaná.	Vypnite klimatizáciu, odpojte hadicu, skontrolujte, či nie je zablokovaná a znova hadicu pripojte.
	Prívod vzduchu A7 a A9 sú blokované.	Odstráňte prekážky, ktoré blokujú vstupné otvory na privod vzduchu.
Mobilná klimatizácia je zapnutá, ale nechladí.	Okná a dvere miestnosti sú otvorené.	Zaistite, aby boli zatvorené všetky okná a dvere.
	Vnútorná miestnosť sú zdroje tepla.	Ak je to možné, odstráňte tieto zdroje tepla.
	Flexibilná hadica na odvod vzduchu B1 nie je pripojená.	Pripojte flexibilnú hadicu B1 .
	Plocha miestnosti je príliš veľká.	Urobte dvojitú kontrolu chladeného priestoru.
Počas chodu je čítací nepríjemný západ.	Vzduchové filtre sú zanesené nečistotami alebo zvieracími chlpami.	Vypnite klimatizáciu a vyčistite filtre podľa uvedených pokynov.
Mobilná klimatizácia sa vypne po asi 3 minútach po jej opäťovnom zapnutí.	Bezpečnostná poistka kompresora chráni klimatizáciu pred poškodením, ak je znova zapnutá skôr než za 3 minuty.	Výčakajte niekoľko minút a potom klimatizáciu znova zapnite.
Na displeji C1 sa zobrazilo chybové hlásenie.		Postupujte podľa inštrukcií v časti „Chybové hlásenia“.

TECHNICKÉ ÚDAJE

SAC MT9020C

Napájanie	220 – 240 V / ~ 50 Hz
Výkon chladenia	9 kW/hod.
Prikon	1 000 W
Odber el. prúdu	4,35 A
Faktor chladenia EER	2,6
Kapacita odvlhčovania	1 l/hod.
Kapacita vstavaného zásobníka kondenzátu	0,4 l

Typ a náplň chladiva.....	R290/205 g
Objem prúdiaceho vzduchu.....	290 m ³ /h
Hlučnosť	65 dB(A) (vysoké nastavenie)
Maximálna dovolená hodnota nadmerného pracovného tlaku:	
Násavacia/výtláčacia časť chladiaceho okruhu.....	1,2/2,3 MPa
Rozmery mobilnej klimatizácie (š x h x v).....	440 x 325 x 695 mm
Hmotnosť	29 kg (netto)
Prevádzková teplota (chladenie)	-18 – 32 °C
Odporučaná plocha miestnosti	20 – 31 m ²

SAC MT1220C

Napájanie	220 – 240 V / ~ 50 Hz
Výkon chladenia	max. 12 kW/hod.
Prikon	1 170 W
Odber el. prúdu	5,2 A
Faktor chladenia EER	2,6
Kapacita odvlhčovania	1,5 l/hod.
Kapacita vstavaného zásobníka kondenzátu	0,4 l
Typ a náplň chladiva.....	R290/235 g
Objem prúdiaceho vzduchu	280 m ³ /h
Hlučnosť	65 dB(A) (vysoké nastavenie)
Maximálna dovolená hodnota nadmerného pracovného tlaku:	
Násavacia/výtláčacia časť chladiaceho okruhu.....	1,2 / 2,3 MPa
Rozmery mobilnej klimatizácie (š x h x v).....	440 x 369 x 720 mm
Hmotnosť	31 kg (netto)
Prevádzková teplota (chladenie)	-18 – 32 °C
Odporučaná plocha miestnosti	30 – 41 m ²

SAC MT1221CH / SAC MT1222CH

Napájanie	220 – 240 V / ~ 50 Hz
Výkon chladenia	max. 12 kW/hod.
Výkon kurenia	10 kW/hod.
Prikon (chladenie/kurenie)	1230 W / 1035 W
Odber el. prúdu (chladenie/kurenie)	5,4 A / 4,6 A
Faktor chladenia EER	2,6
Kapacita odvlhčovania	1,5 l/hod.
Kapacita vstavaného zásobníka kondenzátu	0,4 l
Typ a náplň chladiva.....	R290/260 g
Objem prúdiaceho vzduchu	280 m ³ /h
Hlučnosť	65 dB(A) (vysoké nastavenie)
Maximálna dovolená hodnota nadmerného pracovného tlaku:	
Násavacia/výtláčacia časť chladiaceho okruhu.....	1,2 / 2,3 MPa
Rozmery mobilnej klimatizácie (š x h x v).....	440 x 399 x 720 mm
Hmotnosť	31 kg (netto)
Prevádzková teplota (chladenie)	-18 – 32 °C
Prevádzková teplota (vyhrievanie)	10 – 25 °C
Odporučaná plocha miestnosti	30 – 41 m ²

Deklarovaná hodnota emisie hľuku spotrebiča je 65 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.



Poznámka:

Účinnosť mobilnej klimatizácie sa môže znížiť v prípade, že sa používa mimo rozsahu vyššie uvedených prevádzkových teplôt.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použitý elektrický a elektronický výrobok sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tiež výrobky na určenie zberného miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prirodzené zdroje a pomôžate prevencií potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dosledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinach Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

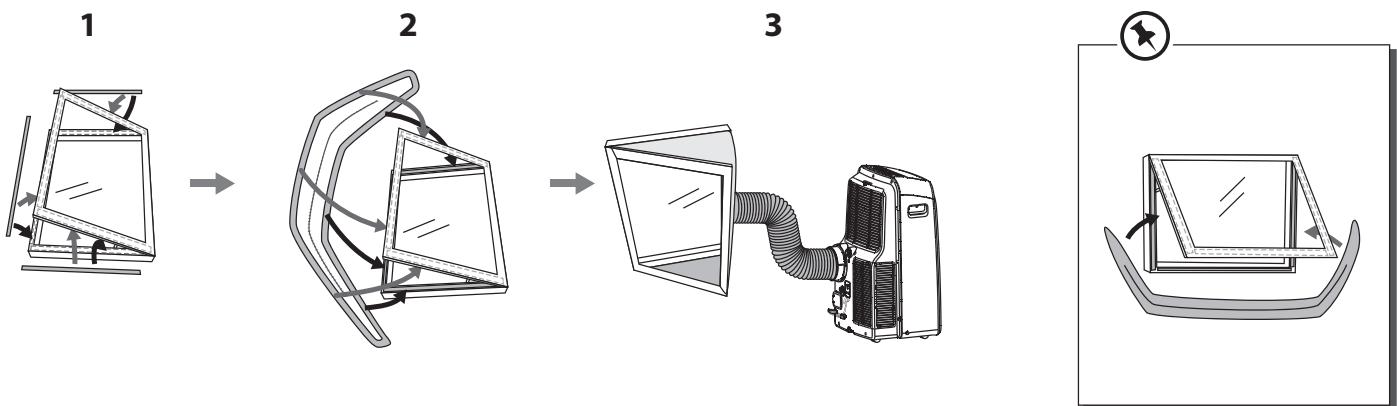
Likvidácia v ostatných krajinach mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej úni. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Installation / Instalace / Inštalácia / Telepítés / Instalacja / Установка / Įrengimas / Instalacija / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



EN

The textile gasket seal is suitable for tilt-open, sash and roof windows. The textile gasket seal is fitted with a Velcro zip tape to make its installation in the window easier. Open the window and into the created crevice install the textile gasket seal. We recommend that you thoroughly degrease the location (frame and sash) where you will be attaching the textile gasket seal using an appropriate cleaning agent. Remove the protective paper strip and stick the tape on to the window frame. Never stick it on to the inner surface of the frame, otherwise you will not be able to close the window. Then stick on the second part of the textile gasket seal on the inner or outer part of the window sash. Check that you can close the window.

In order to be able to insert the flexible hose, the gasket seal is fitted with an integrated zip. Open the zip in such a location that will enable you to easily insert the flexible hose.

It is not necessary to remove the textile gasket seal from the window when not using the portable air conditioner. The window can be closed even with the gasket seal installed.

CZ

Textilní těsnění je vhodné pro vyklápěcí, křídlová nebo střešní okna. Textilní těsnění je vybaveno páskou se suchým zipem, což usnadní instalaci těsnění do okna. Otevřete okno a do vzniklé šterbiny nainstalujte textilní těsnění. Doporučujeme místo (rám a křídlo), kam budete textilní těsnění připevňovat, rádně odmastiť 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 na vnitřní nebo vnější část okenního křídla. Ujistěte se, že jde okno zavřít.

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 nebudeš používat. Okno je možné zavřít i s nainstalovaným těsněním.

SK

Textilné tesnenie je vhodné na vyklápacie, krídlové alebo strešné okna. Textilné tesnenie je vybavené páskou so suchým zipom, čo uľahčí inštaláciu tesnenia do okna. Otvorte okno a do vzniknutej štrbinnej nainštalujte textilné tesnenie. Odporúčame miesto (rám a krídlo), kam budete textilné tesnenie pripevňovať, riadne odmastiť vhodným prípravkom. Odstráňte ochranný papier z pásky a prilepte pásku na rám okna. Nikdy nelepte na vnútornú plochu rámu, inak by ste nemohli okno zavrieť. Potom prilepte druhú časť textilného tesnenia na vnútornú alebo vonkajšiu časť okenného krídla. Uistite sa, že sa dá okno zavrieť.

Aby ste mohli vložiť flexibilnú hadicu, je tesnenie vybavené integrovaným zipom. Otvorte zips v takom mieste, aby ste mohli do otvoru ľahko vložiť flexibilnú hadicu.

Textilné tesnenie nie je nutné z okna odstrániť, ak mobilnú klimatizáciu nebudeš používať. Okno je možné zavrieť aj s nainštalovalým tesnením.

HU

A textil tömítést bukó- vagy tetőablakra, illetve hagyományos szárnyas ablakra lehet rögzíteni. A textil tömítésen tépőzár található, amely megkönyíti a tömítés ablakra szerelését. Nyissa ki az ablakot, és a textil tömítést szerezje a nyílásba. A textil tömítés tépőzárának a felerősítési vonalát alaposan tisztítsa meg (zsírtalanítja mosogatószeres vízbe mártott ruhával). A tépőzárról távolítsa el a védőpapírt, majd ragassza az ablakkeretre. Ne ragassza a zárási vonalra (belülre), mert az ablakot később nem tudja bezárni. A textil tömítés másik részét ragassza az ablakszárnyra úgy, hogy a nyílás a teljes kerületen zárt legyen. Ellenőrizze le, hogy az ablakot be tudja-e zárni.

A hajlékony cső beszereléséhez a textil tömítésen cipzár található. A cipzárt nyissa meg ott, ahová a hajlékony csövet be kívánja szerelni.

A textil tömítést nem kell az ablakról eltávolítani, ha a készüléket nem kívánja használni. Az ablak a felszerelt textil tömítéssel is bezárható.

PL

Uszczelnienie z tkaniny nadaje się do wszelkiego rodzaju okien wychylnych, skrzydłowych lub dachowych. Uszczelnienie z tkaniny jest wyposażone w taśmę z rzepem, co w znacznym stopniu ułatwia instalację uszczelnienia do okna. Otworzyć okno a do powstającej szczeliny zainstalować uszczelnienie z tkaniny. Zaleca się, miejsce (rama i skrzydło), w którym uszczelnienie będzie przymocowane, dobrze odtłuszczyć odpowiednim środkiem. Usunąć papier ochronny z taśmy i przykleić taśmę do ramy okna. Nie lepić na wewnętrznej powierzchnię ramy - uniemożliwienie zamknięcia okna. Następnie przykleić drugą część uszczelnienia tkaninowego do wewnętrznej lub zewnętrznej części skrzydła okna. Sprawdź, czy można zamknąć okno.

Uszczelnienie posiada rzep, który umożliwia przymocować wąż elastyczny flexi do ramy okna. Rzep otworzy w miejscu, który umożliwia łatwe wsunięcie węża flexi.

Uszczelnienie z tkaniny nie musi być każdorazowo usuwane z okna, jeżeli klimatyzator nie będzie używany. Okno można zamknąć nawet z przymocowanym uszczelnieniem.

RU

Текстильный уплотнитель подходит для распашного, откидного или мансардного окна. На текстильном уплотнителе есть текстильная застежка, облегчающая крепление уплотнителя на окно. Откройте окно и перекройте образовавшуюся щель текстильным уплотнителем. Рекомендуется тщательно обезжирить место, куда предстоит прикрепить текстильный уплотнитель (раму и створку окна), подходящим средством. Снимите с ленты защитную бумагу и прикрепите ленту на оконную раму. Никогда не клейте уплотнитель на внутреннюю поверхность рамы, иначе потом не сможете закрыть окно. Далее прикрепите вторую часть текстильного уплотнителя к внутренней или внешней части оконной створки. Убедитесь, что окно закрывается.

Для крепления гибкого шланга на уплотнителе есть текстильная застежка. Откройте застежку в том месте, где удобно вставляется гибкий шланг.

Когда мобильный кондиционер не используется, не обязательно снимать текстильный уплотнитель с окна. Окно можно закрывать вместе с прикрепленным уплотнителем.

LT

Audeklinis sandariklis tinka atidaromiems, slankiojamiesiems langams ir stoglangiams. Audeklinis sandariklis tvirtinamas užsegamu lipuku, kad jų būtų lengvai pritvirtinti montuojant lange. Atidarykite langą ir atsiradusiamė plyšyje sumontuokite audeklinį sandariklį. Tą vietą, kur montuosite audeklinį sandariklį, patariama kruopščiai nuvalyti tinkama riebalų šalinimo priemone. Nuplėškite apsauginę popieriaus juostelę ir priklijuokite juostą prie lango rémo. Niekada neklijuokite prie vidinės rémo pusės, antraip negaliésite uždaryti lango. Paskui priklijuokite antrą audeklinio sandariklio dalį prie lango rémo vidinės arba išorinės dalies. Patirkinkite, ar langą įmanoma uždaryti.

Sandariklis turi užtrauktuką lanksčiajai žarnai įtaisyti. Atsekite užtrauktuką toje vietoje, kur bus lengvai įtaisyti lanksčiąją žarną. Kai nešiojamasis oro kondicionierius yra nenaudojamas, audeklinio sandariklio nuo lango nuplēsti nereikia, Langą galima uždaryti ir su pritvirtintu sandarikliu.

HR

Tekstilna brtva je prikladna za prozore sa pantima, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna brtva je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite prozor i u otvor instalirajte tekstilnu brtvu. Preporučujemo da temeljito odmastite mjesto (okvir prozora i krilo) na kojem ćete pričvrstiti tekstilnu brtvu pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite čičak na okvir prozora. Nikada ga nemojte lijepiti na unutarnju površinu okvira, inače nećete moći zatvoriti prozor. Zatim zalijepite drugi dio tekstilne brtve na unutarnji ili vanjski dio prozorskog krila. Provjerite da li možete zatvoriti prozor. Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo.

Nije potrebno uklanjati tekstilnu brtvu s prozora kada ne koristite prijenosni klimauređaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

EL

Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης ενδείκνυται για παράθυρα με κλίση, παράθυρα με φύλλα και παράθυρα οροφής. Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης στερεώνεται με λωρίδα βέλκρου για εύκολη τοποθέτηση στο παράθυρο. Ανοίξτε το παράθυρο και στο κενό που δημιουργήθηκε εγκαταστήστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης. Συνιστούμε να καθαρίσετε καλά το σημείο από λιπαρές ουσίες (πλαίσιο και φύλλα) όπου θα τοποθετήσετε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό παράγοντα. Αφαιρέστε τη χάρτινη προστατευτική λωρίδα και κολλήστε την ταινία στο πλαίσιο του παράθυρου. Μην την κολλήστε στην εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου γιατί δεν θα μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο. Στη συνέχεια κολλήστε το δεύτερο κομμάτι του υφασμάτινου παρεμβύσματος σφράγισης στο εσωτερικό τημήμα του φύλλου παράθυρου. Ελέγξτε ότι μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο.

Για να μπορέσετε να εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα, το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο φερμουάρ. Ανοίξτε το φερμουάρ σε τέτοιο σημείο όπου θα μπορείτε να εισαγάγετε εύκολα τον εύκαμπτο σωλήνα.

Δεν χρειάζεται να αφαιρέστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης από το παράθυρο, όταν δεν χρησιμοποιείτε το φορητό κλιματιστικό. Το παράθυρο κλείνει ακόμα και με τοποθετημένο το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης.