

SENCOR®

SAC ST0180C



SPOTOVÁ KLIMATIZACE
Návod k použití v originálním jazyce

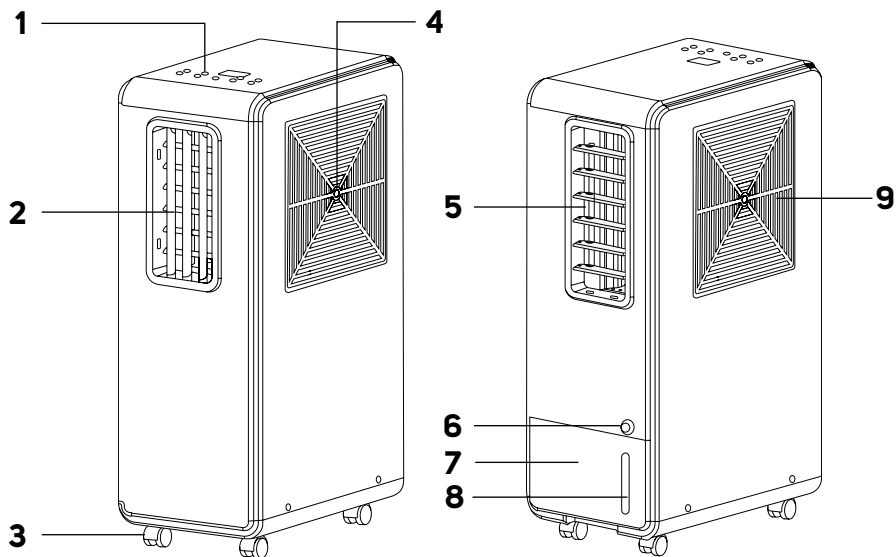


SENCOR®

SAC ST0180C

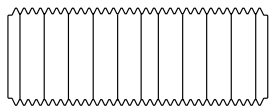


A

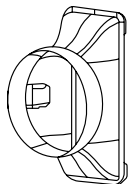


B

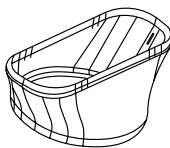
1



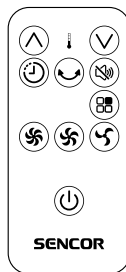
2

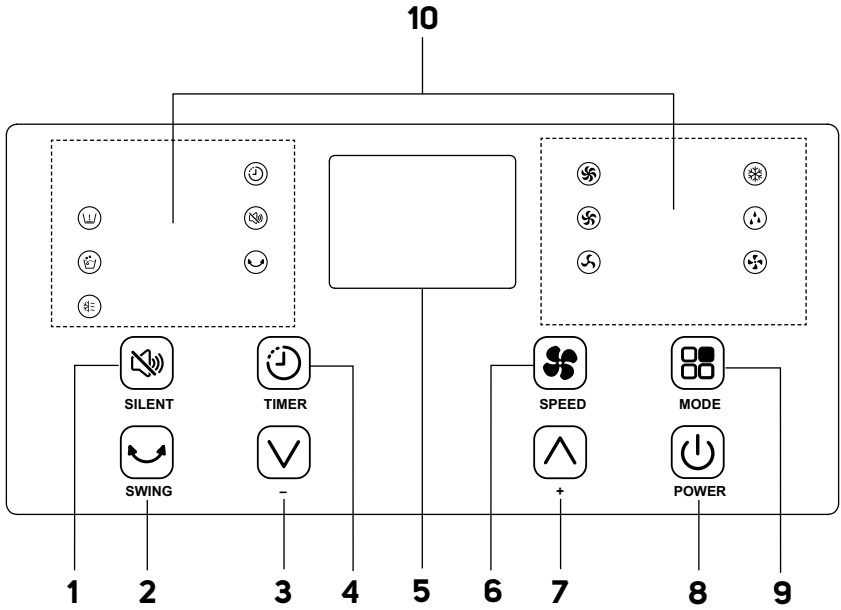
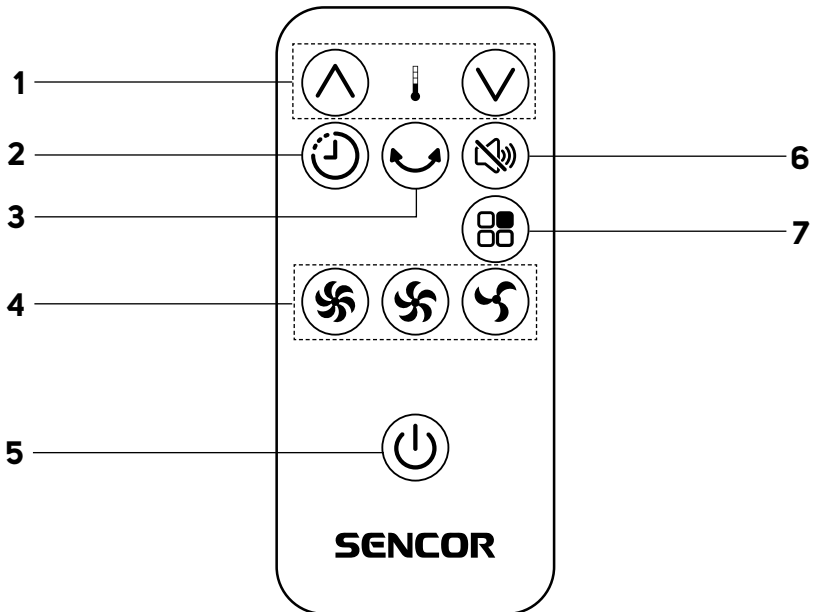


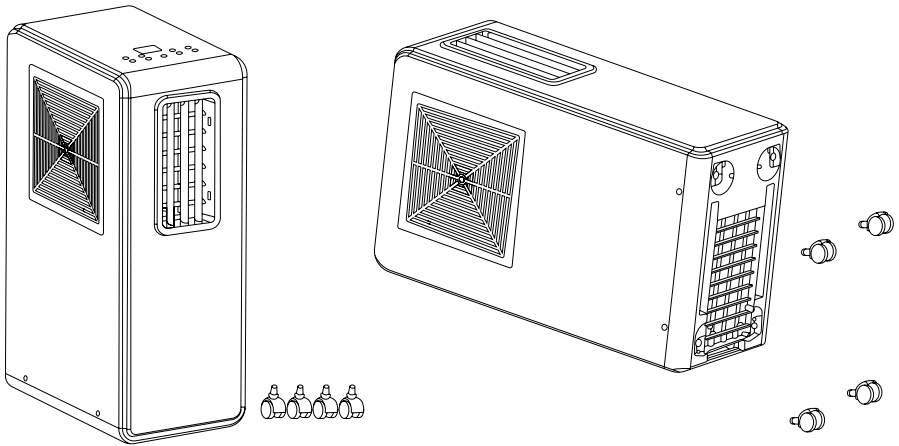
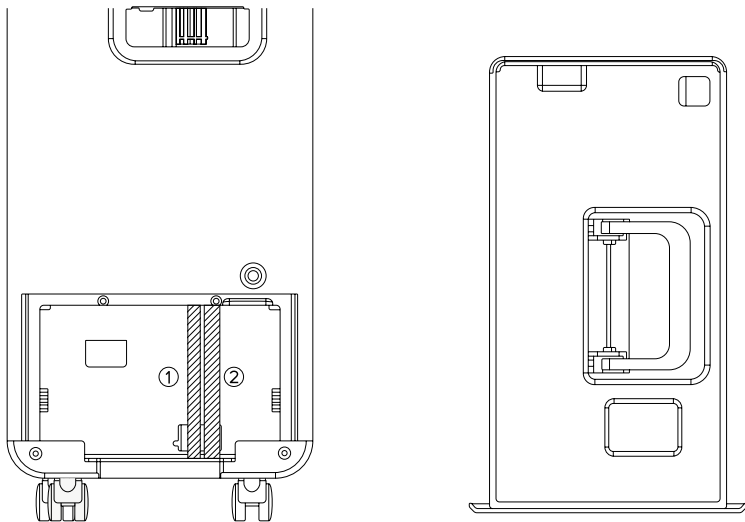
3



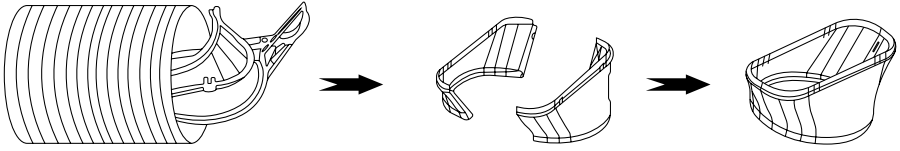
4



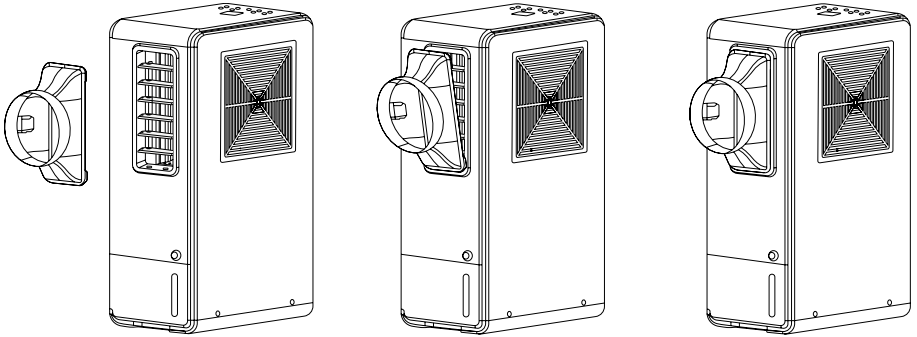
C**D**

E**F**

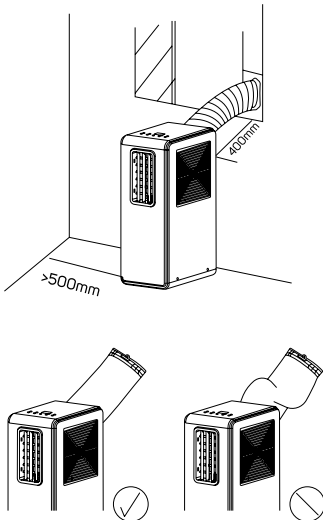
G1



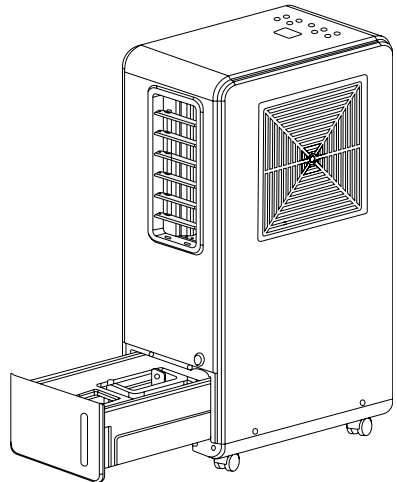
G2



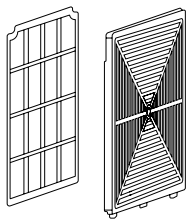
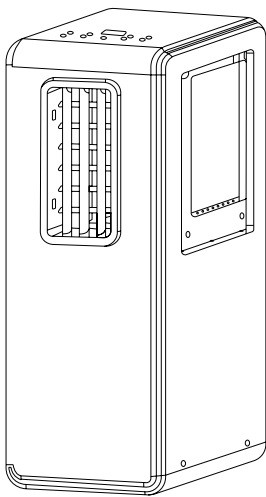
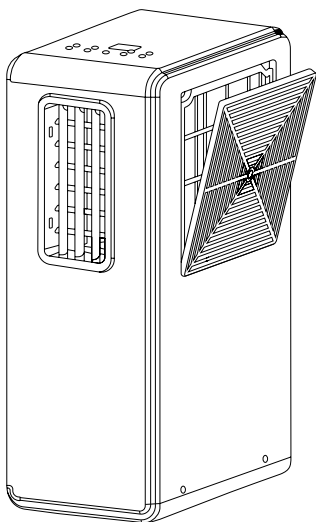
G3



H



I



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- 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 instalován v souladu s národními předpisy pro instalaci.
- Spotřebič musí být skladován tak, aby se předešlo možnosti mechanického poškození.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, přičemž rozměr místnosti musí odpovídat rozměru místnosti specifikovanému pro provoz.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti, kde není trvale v provozu otevřený oheň (např. plynový spotřebič

v činnosti) a kde se nenachází zdroj vznícení (např. elektrické topné těleso v činnosti).

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se nominální napětí uvedená na jeho štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.
- Síťová zásuvka musí být volně přístupná, aby bylo možné v případě nutnosti rychle odpojit síťový kabel od zdroje elektrické energie.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v místnostech, kde by mohl být vystaven kapajícím nebo stříkající vodě, kde bude vystaven přímému slunečnímu svítu, v prostorách, kde se skladují chemické nebo výbušné látky, v průmyslovém prostředí nebo venku. Nepoužívejte jej v blízkosti vany, sprchy, bazénu apod.
- 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. nespadol ze schodů nebo nesjel ze šikmých ploch. V případě potřeby zajistěte kolečka zádržkami.
- K sestavení spotřebiče používejte pouze originální součásti. Než začnete spotřebič sestavovat, ujistěte se, že je vypnutý a odpojený od síťové zásuvky.
- Před připojením k síťové zásuvce se ujistěte, že je spotřebič správně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřouma nebo vlhkouma rukama. To obzvláště platí, když je připojen k síťové zásuvce.
- Neponořujte spotřebič do vody nebo jiné tekutiny.
- Otvory pro nasávání nebo vývod vzduchu nezakrývejte ani do nich nevkládejte žádné předměty. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Při provozu musí být zajištěn dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu alespoň 30 cm volného prostoru na všech stranách.
- 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. 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, dále s poškozeným síťovým kabelem nebo zástrčkou.
- Spotřebič skladujte ve svislé poloze. Přepřevazte jej můžete pouze ve svislé poloze. Pokud jste již spotřebič používali, ujistěte se, že je vypuštěn veškerý kondenzát. Po převozu vyčkejte alespoň 1 hodinu, než začnete spotřebič používat.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Abyste se vyvarovali vzniku nebezpečné situace, spotřebič neopravujte sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.
- Tento spotřebič je určen pro používání experty nebo proškolenými osobami v obchodech, lehkém průmyslu a v zemědělství, nebo pro komerční používání laickými osobami.

Zvláštní bezpečnostní pokyny týkající se baterií

- Dálkové ovládání používá k napájení typ baterie: 1x CR2032.
- Baterie nejsou hračka. Zajistěte, aby si s bateriemi nehrály děti. Uchovávejte nové i použité baterie mimo dosah dětí. Baterie představují vážné zdravotní riziko v případě požáru (chemické poleptání s vážnými následky či udušení) již během velmi krátké doby. Při podezření na požár baterie vyhledejte neprodleně odbornou lékařskou pomoc.
- Používejte výhradně typ baterie doporučený výrobcem zařízení.
- Nekombinujte staré a nové baterie, různé značky nebo typy baterií (alkalické nebo dobíjecí).
- Baterie musí být správně vloženy podle polarit. Nesprávně vložené baterie mohou poškodit produkt, způsobit zkrat či vytečení baterie.
- Před vložením zkontrolujte, zda nejsou baterie poškozené, zdeformované či nafouklé. Použití jakkoli poškozených baterií představuje riziko požáru, exploze či vážného zranění.
- Po vložení či výměně baterií zkontrolujte, zda kryt prostoru pro baterie není poškozený, zda je řádně zavřený, aby nedošlo k vypadnutí baterií. Pokud je kryt prostoru pro baterie poškozený, prasklý či chybí, nepoužívejte produkt a nechte jej opravit.
- Nepoužívejte produkt s vybitými bateriemi. Vybité baterie vyměňte za nové. Zabráňte tím možnému poškození produktu či vytečení baterií.
- Umyjte si ruce před výměnou a po výměně baterií. Zabráňte přenosu nečistot.
- Pokud nebudete produkt používat delší dobu, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k vytečení baterií a poškození produktu.
- Baterie i výrobek s bateriemi uchovávejte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Doporučená teplota pro skladování je 5 až 45 °C. Neskladujte baterie ani výrobek s bateriemi ve vlhkém nebo prašném prostředí, v extrémních teplotách ani v prostředí, kde se skladují či používají toxické, chemické nebo výbušné látky.
- Nevystavujte baterii ani výrobek s bateriemi přímému slunečnímu svítu.
- Baterie nehazujte do ohně ani v jejich blízkosti nepoužívejte otevřený oheň, při svíčky. Baterie může explodovat při vystavení vysokým teplotám.
- Baterie neponořujte do vody ani do jiné tekutiny. Nestavte na baterie nádoby naplněné vodou, např. vázy.
- Baterie nevystavujte mechanickému poškození, nerozebírejte ani je nedeformujte. Hrozí únik elektrolytu, výbuch a vážné zranění v důsledku chemického poleptání.
- Baterie nezkratujte. Baterie nenechávejte volně ležet, např. v zásuvce, spolu s kovovými předměty (kancelářské sponky, mince, klíče apod). Hrozí riziko zkratu.
- Nepokoušejte se dobíjet baterie, které nejsou určeny k opětovnému dobíjení. Hrozí riziko výbuchu a vážného zranění v důsledku chemického poleptání.

- 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.
- V případě vytečení baterie se nedotýkejte uniklého elektrolytu holými rukama. Použijte ochranné pomůcky (ochranné rukavice, brýle či respirátor). Otevřete okna či dveře, abyste zajistili řádné odvětrávání místnosti. Při zasažení pokožky oplachujte zasažené místo čistou studenou vodou; zasažené oči vyplachujte velkým množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc; při pozření neprodleně kontaktujte rychlou lékařskou pomoc, vyplachujte ústa, ale nevyvolávejte zvracení.



Pečlivě si přečtete tento návod k obsluze před instalací nebo ovládáním vašeho nového spotřebiče. Ujistěte se, že jste jej uložili pro použití v budoucnu.



Přečtete si technickou dokumentaci.



Přečtete si návod k použití.



Nebezpečí vzniku ohně

Spotřebič obsahuje hořlavé chladivo. Je třeba dodržovat všechna bezpečnostní upozornění.

SERVISNÍ NÁVOD

- Servisní návod je určený pouze pro kvalifikovanou osobu, která je oprávněna zacházet s hořlavými chladivy.

1.1 Kontrola prostoru

Před začátkem práce na systému obsahujícím hořlavá chladiva jsou nutné bezpečnostní kontroly, aby se zajistilo, že riziko vznícení je minimalizováno. U oprav chladicího systému se musí před prováděním prací na něm dodržet následující opatření.

1.2 Pracovní postup

Práce se musí provádět řízeným postupem tak, aby se minimalizovalo riziko, že budou přítomny při provádění práce hořlavé plyny nebo výpary.

1.3 Celkový pracovní prostor

Všichni pracovníci údržby a ostatní pracující na místě musí být poučeni o povaze prováděné práce. Musí se zabránit práci ve stísněných prostorech. Prostor kolem pracoviště musí být rozdělen na úseky. Je třeba zajistit, aby podmínky uvnitř prostoru byly bezpečné, a to prováděním kontroly hořlavých materiálů.

1.4 Kontrola přítomnosti chladiva

Prostor musí být zkontrolován pomocí příslušného detektoru chladiva před prací a během práce, aby se zajistilo, že technici vědí o potenciálně hořlavé atmosféře. Musí se zajistit, aby použité zařízení na detekci úniku bylo vhodné pro použití na hořlavá chladiva, tj. nejskřící, příslušně utěsněné nebo ze své podstaty bezpečné.

1.5 Přítomnost hasicího přístroje

Jestliže se má provádět na chladicím zařízení nebo přidružených částech jakákoliv práce za tepla, musí být v blízkosti vhodné hasicí zařízení. V sousedství plnicího prostoru musí být hasicí přístroj práškový nebo CO₂.

1.6 Žádné zdroje vznícení

Žádná osoba provádějící práci týkající se chladicího systému, která zahrnuje obnažení jakéhokoliv potrubí, které obsahuje nebo obsahovalo hořlavé chladivo, nesmí používat žádné zdroje vznícení takovým způsobem, který by mohl vést k riziku požáru nebo výbuchu. Všechny možné zdroje vznícení, včetně kouření cigaret, by se měly držet dostatečně daleko od místa instalace, opravy, odstraňování a likvidace, během kterých může být hořlavé chladivo eventuálně vypuštěno do okolního prostoru. Dříve než proběhne práce, musí se prostor kolem zařízení prohlédnout, aby se zjistilo, že v něm neexistují žádná nebezpečí hoření nebo rizika vznícení. Musí se vyvěsit značky „Zákaz kouření“.

1.7 Větrání prostoru

Musí se zajistit, aby prostor byl otevřený nebo aby byl odpovídajícím způsobem větrán před tím, než se naruší systém nebo provedou práce za tepla. Intenzita větrání musí trvat po dobu provádění práce. Větrání by mělo bezpečně rozptýlit jakékoliv vypuštěné chladivo a přednostně jej odvést ven do vzduchu.

1.8 Kontroly chladicího zařízení

Tam, kde se mění elektrické součástky, musí být tyto součástky vhodné pro tento účel a vyhovovat správné specifikaci. Vždy se musí dbát pokynů výrobce pro údržbu a servis. Pokud nastanou pochyby, je nutno požádat technické oddělení výrobce o pomoc.

U instalací obsahujících hořlavý chladiva se musí provést následující kontroly:

- velikost náplně je v souladu s rozměrem místnosti, ve které jsou instalovány části obsahující chladivo;
- větrací soustrojí a vývody pracují naplno a nejsou ucpané;
- jestliže se používá nějaký nepřímý chladicí obvod, druhý obvod se musí zkontrolovat na přítomnost chladiva;
- značení zařízení musí být stále viditelné a čitelné; značení a značky, které nejsou čitelné, se musí opravit;
- chladicí potrubí nebo součástky jsou instalovány v místech, kde není pravděpodobné, že budou vystaveny jakýmkoliv látkám, které mohou zkorodovat součástky obsahující chladivo, pokud nejsou tyto součástky zkonstruovány z materiálů, které jsou vnitřně odolné korozi nebo jsou vhodné chráněny proti zkorodování.

1.9 Kontrola elektrických přístrojů

Opravy a údržba elektrických součástek musí zahrnovat bezpečnostní kontroly a prohlídku součástek.

Jestliže se vyskytne porucha, která by mohla ohrozit bezpečnost, pak se nesmí k obvodu připojit žádná elektrická napájení, dokud není porucha uspokojivě vyřešena. Jestliže se nemůže porucha ihned opravit, ale je nutné pokračovat v činnosti, musí se použít přiměřené dočasné řešení. Toto se musí oznámit majiteli zařízení tak, aby o tom věděly všechny strany.

Počáteční bezpečnostní kontroly musí zajistit:

- že kondenzátory jsou vybity: toto se musí provést bezpečným způsobem, aby se zabránilo možnosti jiskření;
- že žádné elektrické součástky a vedení není odkryto při plnění, obnovování a čištění systému;
- že uzemnění není přerušeno.

2. Opravy utěsněných součástek

Během oprav utěsněných součástek musí být odpojeno veškeré elektrické napájení od zařízení, na kterém se pracuje, dříve než se odejmou utěsněná víka atd. Jestliže je absolutně nutné mít během servisu na zařízení elektrické napájení, pak se musí do nejkritičtějšího bodu umístit trvale pracující zařízení detekující únik, aby varovalo před potenciálně nebezpečnou situací.

Zvláštní pozornost se musí věnovat tomu, aby se zajistilo, že prací na elektrických součástkách se kryt nezměnil do té míry, aby se tím ovlivnila úroveň ochrany. V tom musí být obsaženo poškození kabelů, nadměrné množství spojů a svorek neprovedených podle originální specifikace, poškození těsnění, nesprávné provedení ucpávek atd.

Nutno zajistit, že přístroj je namontován bezpečně.

Nutno zajistit, aby těsnění nebo těsnící materiály nebyly znehodnoceny tak, že již neslouží účelu zabránění vniknutí hořlavého prostředí. Náhradní součástky musí být v souladu se specifikací výrobce.



Poznámka:

Použití silikonového těsnění může potlačovat účinnost některých typů zařízení na detekci úniku. Vnitřně bezpečné součástky se nemusí odpojit před tím, než se na nich začne pracovat.

3. Opravy vnitřně bezpečných součástek

Na obvod se nesmí přiložit žádná trvalá indukivní nebo kapacitní zatížení, aniž by se zajistilo, že se tím nepřekročí dovolené napětí a proud povolený pro používané zařízení.

Vnitřně bezpečné součástky jsou jediné typy, na kterých lze pracovat v hořlavém prostředí, i pokud jsou živé. Zkušební přístroj musí být správně dimenzován.

Součástky se nahrazují pouze částmi specifikovanými výrobcem. Jiné části mohou mít za následek vznícení chladiva při úniku do prostředí.

4. Kabeláž

Zkontroluje se, že kabeláž není vystavena opotřebení, korozi, nadměrnému tlaku, vibracím, ostrým hranám nebo jakýmkoliv jiným nepříznivým účinkům prostředí. Kontrola musí vzít také v úvahu účinky stárnutí nebo trvalých vibrací ze zdrojů, jako jsou kompresory nebo větráky.

5. Detekce hořlavých chladiv

Za žádných okolností se nesmí potenciální zdroje vznícení používat při hledání nebo detekci úniků chladiva.

Halogenový hořák (nebo jakýkoliv jiný detektor používající otevřený oheň) nesmí být použit.

6. Metody detekce úniku

Následující metody detekce úniku se pokládají za přijatelné pro systémy obsahující hořlavá chladiva.

K detekci hořlavých chladiv se musí používat elektronické detektory úniku, ale jejich citlivost možná není přiměřená nebo může vyžadovat recalibraci. (Detekční zařízení musí být kalibrováno v prostoru prostém chladiva.) Nutno zajistit, aby detektor nabyl potenciálním zdrojem vznícení a aby byl vhodný pro použití chladiva. Zařízení pro detekci úniku musí být nastaveno na procento LFL chladiva a musí být kalibrováno na použité chladivo a potvrdí se příslušné procento plynu (maximálně 25 %).

Kapaliny pro detekci úniku jsou vhodné pro použití u většiny chladiv, ale musí se vyloučit použití detergentů obsahujících chlór, protože chlór může reagovat s chladivem a koroze měděné potrubí.

Jestliže vznikne podezření na únik, musí se odstranit/uhasit všechny otevřené ohně.

Jestliže je zjištěno unikání chladiva, což vyžaduje pájení natvrdo, musí se veškeré chladivo odebrat ze systému nebo oddělit (pomocí zavření ventilů) v části systému vzdálené od úniku. Systém se pak musí pročistit bezkyslíkovým dusíkem (OFN), jak před, tak po procesu pájení natvrdo.

7. Odstranění a odčerpání

Při narušení chladicího obvodu kvůli opravám – nebo z jakéhokoliv jiného důvodu – se musí použít konvenční postupy. Je však důležité přidržet se te nejlepších metod z důvodu hořlavosti. Je nutno se řídit následujícím postupem:

- odstranit chladivo;
- pročistit obvod inertním plynem;
- odčerpat;
- opět pročistit inertním plynem;
- otevřít obvod řezáním nebo pájením natvrdo.

Náplň obvodu se musí odebrat do správných odebíracích válců. Systém musí být „zaplaven“ OFN (bezokyslíkovým dusíkem), aby se jednotka stala bezpečnou. Postup může být nutno několikrát opakovat. Pro tento úkon se nesmí použít stlačený vzduch nebo kyslík. Zaplavení se může dosáhnout narušením vakua v systému s použitím OFN a pokračujícím plněním, dokud se nedosáhne provozního tlaku, pak odvětráním do ovzduší a nakonec snížením na vakuum. Tento proces se musí opakovat, dokud je chladivo v systému. Když se použije poslední náplň OFN, systém se musí odvětrat na atmosférický tlak, aby se umožnilo provést práci. Tato činnost je absolutně nutná, má-li se na potrubí provést pájení natvrdo.

Je nutné zajistit, aby výstupy pro vývěvu nebyly blízko jakémukoliv zdroji vznícení a aby bylo zajištěno větrání.

8. Postup plnění

Kromě konvenčních postupů plnění se musí dodržet následující požadavky.

- Nutno zajistit, aby nedošlo při použití plnicího zařízení ke kontaminaci různými chladivými. Hadice nebo potrubí musí být tak krátké, jak je to možné, aby se minimalizovalo množství chladiva v nich obsaženého.
- Válce se musí držet svisle.
- Nutno zajistit, aby chladicí systém byl před plněním systémem chladivem uzemněn.
- Když se dokončí plnění, musí se systém označit štítkem (pokud ho již nemá).
- Extrémní pozornost je nutno věnovat tomu, aby se chladicí systém nepřehřel.

Před znovunaplněním systému se u něj musí provést tlaková zkouška pomocí OFN. Systém se musí, pokud jde o únik, vyzkoušet po skončení plnění, a před uvedením do provozu. Musí se provést ověřovací zkouška před opuštěním montážního místa.

9. Vyřazení z provozu

Před provedením tohoto postupu je podstatné, aby se technik plně seznámil se zařízením a všemi jeho podrobnostmi. Doporučuje se dostatečná praxe, aby bylo všechno chladivo odstránilo bezpečně. Před tím, než se začne tato činnost provádět, musí se odebrat vzorky oleje a chladiva v případě, že se požaduje analýza před novým použitím regenerovaného chladiva. Je nutné, aby byla před zahájením této činnosti k dispozici elektrická energie.

- a) Seznámení se zařízením a jeho činností.
- b) Elektrické odpojení systému.
- c) Před zahájením postupu zajistit, aby:
 - bylo k dispozici, požaduje-li se, mechanické zařízení pro manipulaci s válci s chladivem;
 - veškeré osobní ochranné zařízení bylo k dispozici a bylo používáno správně;
 - postup odebírání byl neustále pod dozorem kompetentní osoby;
 - odebírací zařízení a válce vyhovovaly příslušným normám.
- d) Vyčerpání chladicího systému, je-li to možné.
- e) Jestliže dosažení vakua není možné, vyrobí se sběrné potrubí, aby se mohlo chladivo odebírat z různých částí systému.
- f) Zajistit, aby válec byl učen na vahách před tím, než se uskuteční odebírání.
- g) Zapne se odebírací zařízení a pracuje se podle návodu výrobce.
- h) Válec se nepřehřel. (Ne více než 80 % obsahu tekuté náplně.)
- i) Nepřekročí se maximální provozní tlak válce, ani dočasně.
- j) Když jsou válce správně naplněny a postup dokončen, zajistí se, aby válce a zařízení byly okamžitě odstraněny z montážního místa a všechny oddělovací ventily na zařízení uzavřeny.
- k) Odstraněné chladivo se nesmí naplnit do jiného chladicího systému, dokud není vyčištěno a zkontrolováno.

10. Opatření štítkem

- Zařízení musí být opatřeno štítkem uvádějícím, že bylo vyřazeno z provozu a je bez chladiva. Štítek musí být datován a podepsán. Zajistí se, aby na zařízení byly štítky uvádějící, že zařízení obsahuje hořlavé chladivo.

11. Odstraňování

- Když se vyjme chladivo ze systému, ať už kvůli servisu, nebo vyřazení z provozu, doporučuje se správná praxe, aby všechna chladiva byla vyjmuta bezpečně.
- Při převádění chladiva do válců nutno zajistit, aby byly použity pouze patřičné válce na odstraňování chladiva.
- Nutno zajistit, aby byl k dispozici správný počet válců pro obsazení celkové náplně systému. Všechny válce, které se mají použít, musí být určeny pro odebírání chladiva a označeny štítkem pro toto chladivo (tj. speciální válce pro odebírání chladiva). Válce musí být kompletní s pojistným ventilem a přidruženými uzavíracími ventily v dobrém provozním stavu. Prázdné odebírací válce jsou vyčerpány, a je-li to možné, před odebíráním zchlazeny.
- Odebírací zařízení musí být v dobrém provozním stavu se sadou návodů týkajících se zařízení, které jsou k dispozici a musí být vhodné pro odebírání hořlavých chladiv. Kromě toho musí být k dispozici sada kalibrovaných vah v dobrém provozním stavu. Hadice musí být úplné s rozpojitelnými spojkami bez prosakování a v dobrém stavu. Před použitím odebíracího zařízení se zkontroluje, že je v uspokojivém provozním stavu, byl správně udržován a že všechny přidružené elektrické součástky jsou utěsněny, aby se zabránilo vznícení v případě vypuštění chladiva. V případě pochyb kontaktujte výrobce.
- Odebrané chladivo se musí vrátit dodavateli chladiva ve správném odebíracím válci a s příslušným sjednaným dopisem o převozu odpadu. Chladiva se v odebíracích jednotkách nemíchají, a zvláště ne ve válcích.
- Jestliže se mají vyjmout kompresory nebo kompresorové oleje, zajistí se, že byly odčerpány na přijatelnou úroveň, aby se zaručilo, že hořlavé chladivo nezástane v mazi. Vyčerpávací postup se musí provést dříve, než se vrátí kompresor dodavateli. K urychlení tohoto procesu se musí použít pouze elektrické ohřívání tělesa kompresoru. Když je olej vypuštěn ze systému, musí se bezpečně odstranit.

SPECIFICKÁ UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S POUŽITÝM CHLADICÍM PLYNEM R290

- Pozorně si prostudujte všechna upozornění.
- K provádění odmrazení a čištění nepoužívejte jiné nástroje než ty, které doporučuje výrobce.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti, kde nejsou trvale v činnosti zdroje vznícení (např. otevřený oheň, plynový spotřebič v činnosti, elektrické topné zařízení v činnosti).
- Nepropichujte ani nepalte chladicí obvod.
- Je třeba brát v úvahu, že chladiva nemusí být cítit.
- Spotřebič musí být instalován, provozován a skladován v místnosti o podlahové ploše větší než 3 m².

- Tento spotřebič obsahuje 56 g chladicího plynu R290.
- R290 je chladicí plyn, který splňuje evropské předpisy o ochraně životního prostředí. Nevtejte ani nepoškozujte žádnou ze součástí chladicího okruhu.
- V místnosti, ve které je tento spotřebič instalován, provozován nebo uskladněn, musí být zajištěna dostatečná ventilace. V opačném případě by mohlo dojít k výbuchu nebo požáru, pokud by se uniklé chladivo vznítilo, např. při zapálení plynového variče apod.
- Spotřebič je třeba uskladnit tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.
- Osoby, které pracují nebo opravují chladicí okruhy, musí mít příslušná pověření, vydaná oprávněnou institucí, které osvědčují 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.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ UMÍSTĚNÝCH NA VÝROBKU NEBO V PRŮVODNÍ DOKUMENTACI



Výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.



Tento symbol na akumulátoru či baterii znamená, že použitý akumulátor či baterie nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím spotřebiče se, prosím, seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby. Pokud předáváte spotřebič jiné osobě, zajistěte, aby u něj byl přiložen tento návod k použití.
- Spotřebič pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dřívě, než najdete všechny jeho součásti. 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

- | | |
|--|--|
| A1 Ovládací panel | A6 Přívodní kabel |
| A2 Výstup studeného vzduchu | A7 Zásobník na vodu |
| A3 Pojezdová kolečka | A8 Ukazatel hladiny vody |
| A4 Postranní ochranná mřížka
přívodu teplého vzduchu | A9 Postranní ochranná mřížka
přívodu studeného vzduchu |
| A5 Výstup teplého vzduchu | |










POPIS PŘÍSLUŠENSTVÍ




- | | |
|---|---|
| B1 Flexibilní hadice pro odvod vzduchu | B3 Adaptér pro připojení do okna |
| B2 Adaptér pro připojení k otvoru pro výstup vzduchu | B4 Dálkové ovládání |

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU







- | | |
|---|---|
| C1 Tlačítko  | C6 Tlačítko  |
| C2 Tlačítko  | C7 Tlačítko  |
| C3 Tlačítko  | C8 Tlačítko  |
| C4 Tlačítko  | C9 Tlačítko  |
| C5 Displej | C10 Provozní kontrolky |

Provozní kontrolky

	Kontrolka prázdného zásobníku na vodu
	Kontrolka plného zásobníku na vodu
	Kontrolka automatického odmrazování
	Kontrolka zapnutého časovače
	Kontrolka režimu spánku
	Kontrolka zapnuté funkce oscilace
	Kontrolka vysoké rychlosti ventilátoru
	Kontrolka střední rychlosti ventilátoru
	Kontrolka nízké rychlosti ventilátoru

	Kontrolka režimu chlazení
	Kontrolka režimu zvlhčování
	Kontrolka režimu ventilátoru

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- | | |
|--|--|
| D1 Tlačítko  | D5 Tlačítko  |
| D2 Tlačítko  | D6 Tlačítko  |
| D3 Tlačítko  | D7 Tlačítko  |
| D4 Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru | |

Účel použití

- Spotová klimatizace Sencor SAC STO180C je určena k ochlazení vzduchu v místě, ve kterém se spotová klimatizace nachází. Spotovou klimatizaci je možné používat jak bez nutnosti připojení flexibilní hadice pro odvod vzduchu, tak i s připojenou flexibilní hadicí (ta je součástí dodávky).
- Spotová klimatizace není určena k ochlazení celé místnosti.

INSTALACE

Umístění spotové klimatizace

- Vyjměte spotovou klimatizaci z balení a ujistěte se, že jste vyjmuli všechny části a příslušenství.
- Spotovou klimatizaci umístěte na rovný, suchý a stabilní povrch a v dosahu řádně uzemněné síťové zásuvky. Neumísťujte ji na nestabilní nebo nakloněný povrch, ze kterého by mohla spotová klimatizace sjet, spadnout, poškodit se nebo způsobit zranění.
- Spotová klimatizace musí být umístěna tak, aby nebyla vystavena přímému slunečnímu svitu.
- Ujistěte se, že v blízkosti místa, kde bude spotová klimatizace umístěna, se nenachází žádné zdroje tepla (např. topení, přenosná topidla, kamna apod.).
- Spotová klimatizace je vybavena pojezdovými kolečkami, která usnadňují manipulaci. Nepoužívejte pojezdová kolečka, pokud potřebujete spotovou klimatizaci přemístit po koberci nebo podobném povrchu. Vyvarujte se přejíždění předmětů.
- K dosažení optimální účinnosti zachovejte minimální vzdálenost od stěny nebo jiných překážek 50 cm.
- Spotovou klimatizaci umístěte v dostatečné vzdálenosti od záclon, závěsů nebo žaluzií.
- Zajistěte, aby se vypouštěcí hadice nedotýkala žádných předmětů.



Poznámka:

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



Instalace pojezdových koleček

- Spotovou klimatizaci je možné používat jak bez pojezdových koleček, tak s nimi. Pokud potřebujete pojezdová kolečka instalovat, postupujte následovně:
 - Opatrně nakloňte spotovou klimatizaci.
 - Pojezdová kolečka zasuňte do otvorů ve spodní části spotové klimatizace – viz obrázek **E**.
- Pokud potřebujete pojezdová kolečka odstranit, vytáhněte je ze spodní části spotové klimatizace.

Hadice čerpadla

- Před sestavením zásobníku na vodu vložte vodovodní hadici do vyhrazeného otvoru v krytu zásobníku na vodu (viz Šípka na obrázku F). Ujistěte se, že zásobník na vodu hadici nesvráží ani netlačí, poté ji uvolněte a zásobník na vodu zlehka zasuňte do těla spotové klimatizace.

Zásobník na vodu

- **V režimu chlazení je třeba zásobník na vodu naplnit čistou studenou vodou. Naopak v režimu odvlhčování je nutné, aby byl zásobník na vodu prázdný.**
- **Naplnění zásobníku na vodu:** zatímco je spotová klimatizace vypnutá, vytáhněte zásobník na vodu a nalijte do něj čistou studenou vodu až po rysku maxima. Zasuňte zásobník zpět do těla spotové klimatizace.
- Pokud se během provozu spotové klimatizace rozsvítí kontrolka  a chod spotové klimatizace se po chvíli přeruší, bude nutné vodu doplnit. Doporučujeme vyčkat přibližně 3 minuty před vysunutím zásobníku a doplněním vody, jinak by mohla zbytková voda kapat na podlahu. Po zasunutí zásobníku do těla spotové klimatizace se její provoz obnoví.
- **Vypřázdění zásobníku:** zcela vytáhněte zásobník z těla spotové klimatizace. Vylijte zbývající vodu ze zásobníku a ten vložte zpět do těla spotové klimatizace.
- Pokud se během provozu rozsvítí kontrolka  a chod spotové klimatizace se po chvíli přeruší, bude nutné vodu vyliť. Zcela vytáhněte zásobník a vodu vylijte do odpadu. Zásobník poté vložte zpět. Po zasunutí zásobníku do těla spotové klimatizace se její provoz obnoví.

Instalace flexibilní hadice ke spotové klimatizaci (volitelné)

- Pokud se rozhodnete používat spotovou klimatizaci s flexibilní hadicí, při instalaci postupujte následovně:
1. Vyjměte adaptér pro připojení do okna z flexibilní hadice a sestavte díly **a** a **b** k sobě – viz obrázek G1. Tím složíte adaptér pro připojení do okna.
 2. Na otvor pro výstup vzduchu nasadte adaptér (**B2**) tak, že nejdříve vložte spodní část adaptéru a poté přitlačíte horní část, až uslyšíte cvaknutí – viz obrázek G2.
 3. Roztáhněte flexibilní hadici na požadovanou délku.
 4. Na jeden konec flexibilní hadice připojte adaptér pro připojení do okna.
 5. Volný konec flexibilní hadice připevňte k adaptéru (**B2**) a zašroubujte proti směru hodinových ručiček.
 6. Upevněte adaptér do okna podle obrázku G3, abyste mohli spotovou klimatizaci používat.



UVEDENÍ DO PROVOZU

- Ujistěte se, že je spotová klimatizace správně sestavena.
- Ujistěte se, že je spotová klimatizace umístěna na vhodném místě v dostatečné vzdálenosti od síťové zásuvky.
- Zapojte vidlici do řádně uzemněné síťové zásuvky.
- Spotová klimatizace se uvede do pohotovostního režimu.

OVLÁDÁNÍ SPOTOVÉ KLIMATIZACE

A. OVLÁDACÍ PANEĽ

Zapnutí/vypnutí spotové klimatizace

- Stiskněte krátce tlačítko  a spotová klimatizace se zapne a spustí ve výchozím nastavení.
- Opětovným stisknutím tlačítka  spotovou klimatizaci vypnete a přepnete do pohotovostního režimu. Pro úplné vypnutí odpojte zástrčku od síťové zásuvky.




Varování:

Nezapínajte spotovú klimatizáciu ihneď po jejím vypnutí. Pred opätovným zapnutím vyčkejte niekoľko minút. Inak by mohlo dojít k poškodeniu kompresora.








Poznámka:





Nikdy nevyplňte spotovou klimatizaci odpojením přírodního kabelu od síťové zásuvky. Spotovou klimatizaci vypněte tlačítkem , vyčkejte několik minut a poté odpojte přírodní kabel.

PROVOZNÍ REŽIMY






1. Režim chlazení

- Doplněte vodu do zásobníku. Postupujte podle pokynů v části ZÁSOBNÍK NA VODU.
- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .
- Tlačítky  nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 16–30 °C.
- Tlačítkem  nastavte rychlost otáček ventilátoru. Opakovaným stisknutím tlačítka  budete rychlost přepínat v následujícím pořadí: vysoká rychlost – střední rychlost – nízká rychlost. Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.
- Stiskněte tlačítko  pro zapnutí pohybu lamel výstupu vzduchu.

2. Režim odvlhčování




- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka .
- V tomto režimu dochází ke snižování vlhkosti v místnosti. Zkondenovaná vlhkost se hromadí v zásobníku. Jakmile dojde k naplnění zásobníku, rozsvítí se kontrolka . Vypřázdněte zásobník podle pokynů v části ZÁSOBNÍK NA VODU.
- Tlačítky  nastavte cílovou vlhkost. Vlhkost můžete nastavit v rozmezí od 30 do 90 %.


3. Režim ventilátoru

- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na ovládacím panelu 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: vysoká rychlost – střední rychlost – nízká rychlost. Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.
- Stiskněte tlačítko  pro zapnutí pohybu lamel výstupu vzduchu.


FUNKCE SPOTOVÉ KLIMATIZACE

1. Funkce časovače


- Spotová klimatizace umožňuje nastavit dva různé časovače – časovač zapnutí a časovač vypnutí spotové klimatizace.
- a) Časovač zapnutí spotové klimatizace**
 - Časovač zapnutí spotové klimatizace umožňuje zapnout spotovou klimatizaci po uplynutí nastavené doby.
 - Zatímco je spotová klimatizace v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko . Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.
 - Tlačítky  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má spotová 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, spotová klimatizace se spustí v posledním provozním režimu.
 - b) Časovač vypnutí spotové klimatizace**
 - Časovač vypnutí spotové klimatizace umožňuje vypnout spotovou klimatizaci po uplynutí nastavené doby.
 - Zatímco je spotová klimatizace zapnutá, stiskněte tlačítko . Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.

- Tlačítka  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má spotová 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, spotová klimatizace se vypne a přepne do pohotovostního režimu.

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 spotové klimatizace je ztišen a osvětlení displeje je ztlumeno.
- Zvolte provozní režim chlazení a nastavte výchozí teplotu. Poté stiskněte tlačítko , abyste zapnuli funkci spánku.
- Rychlost ventilátoru je automaticky nastavena na nízkou.

Zapnutí/vypnutí pohybu lamel

- Stiskněte tlačítko  pro zapnutí/vypnutí pohybu lamel.

B. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Vložení a výměna baterií

- Vysuňte kryt prostoru pro uložení baterií, který je umístěn na spodní straně dálkového ovládání. Do prostoru vložte 1x knoflíkovou baterii CR2032 a kryt zasuněte.
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu vyznačenou v prostoru pro vložení baterií.



Poznámka:



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

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

Použití dálkového ovládání

- Aby dálkové ovládání fungovalo správně, zajistěte, aby maximální vzdálenost ovládání od spotové klimatizace nepřesáhla 8 m a mezi ovládáním a spotovou klimatizací nebyla žádná překážka, která by mohla bránit v přenosu signálu.
- Namířte dálkové ovládání přímo na spotovou klimatizaci. Přenos signálu je potvrzen krátkou zvukovou signalizací.
- Dálkové ovládání nevystavujte přímému slunečnímu svítu nebo vysokým teplotám. Jinak nemusí dojit k přenosu signálu.

Zapnutí/vypnutí spotové klimatizace

- Stiskněte krátce tlačítko  a spotová klimatizace se zapne a spustí ve výchozím nastavení.
- Opětovným stisknutím tlačítka  spotovou klimatizaci vypnete a přepnete do pohotovostního režimu. Pro úplné vypnutí odpojte zástrčku od síťové zásuvky.




Varování:

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






Poznámka:

Nikdy nevyvínejte spotovou klimatizaci odpojením přívodního kabelu od síťové zásuvky. Spotovou klimatizaci vypněte tlačítkem , vyčkejte několik minut a poté odpojte přívodní kabele.


1. Režim chlazení

- Doplněte vodu do zásobníku. Postupujte podle pokynů v části ZÁSObNÍK NA VODU.

- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nerozsvítí kontrolka .


- Tlačítka  nastavte požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 16–30 °C.


- Tlačítka rychlosti nastavte rychlost otáček ventilátoru. Rychlost budete přepínat v následujícím pořadí: vysoká rychlost – střední rychlost – nízká rychlost. Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.

- Stiskněte tlačítko  pro zapnutí pohybu lamel výstupu vzduchu.

2. Režim odvlhčování

- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka .

- V tomto režimu dochází ke snižování vlhkosti v místnosti. Zkondenzovaná vlhkost se hromadí v zásobníku. Jakmile dojde k naplnění zásobníku, rozsvítí se kontrolka . Vyprázdněte zásobník podle pokynů v části ZÁSObNÍK NA VODU.

- Tlačítka  nastavte cílovou vlhkost. Vlhkost můžete nastavit v rozmezí od 30 do 90 %.

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

3. Režim ventilátoru

- Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka .

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


- Tlačítka rychlosti nastavte rychlost otáček ventilátoru. Rychlost budete přepínat v následujícím pořadí: vysoká rychlost – střední rychlost – nízká rychlost. Každým stisknutím se rovněž rozsvítí příslušná světelná kontrolka na ovládacím panelu.


FUNKCE SPOTOVÉ KLIMATIZACE

1. Funkce časovače

- Spotová klimatizace umožňuje nastavit dva různé časovače – časovač zapnutí a časovač vypnutí spotové klimatizace.

a) Časovač zapnutí spotové klimatizace

- Časovač zapnutí spotové klimatizace umožňuje zapnout spotovou klimatizaci po uplynutí nastavené doby.
- Zatímco je spotová klimatizace v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko . Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.


- Tlačítka  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má spotová 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, spotová klimatizace se spustí v posledním provozním režimu.

b) Časovač vypnutí spotové klimatizace



- Časovač vypnutí spotové klimatizace umožňuje vypnout spotovou klimatizaci po uplynutí nastavené doby.

- Zatímco je spotová klimatizace zapnutá, stiskněte tlačítko . Číselný displej se rozblíká a kontrolka časovače se rozsvítí.


- Tlačítka  nastavte dobu, po jejímž uplynutí se má spotová 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, spotová klimatizace se vypne a přepne do pohotovostního režimu.

- Pokud potřebujete časovač zrušit, stiskněte tlačítko  a tlačítka  nastavte dobu časovače na 00.

c) 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 spotové klimatizace je ztišen a osvětlení displeje je ztlumeno.
- Zvolte provozní režim chlazení a nastavte výchozí teplotu. Poté stiskněte tlačítko , abyste zapnuli funkci spánku.
- Rychlost ventilátoru je automaticky nastavena na nízkou.

Automatické odmrazování

- Při nízké pokojové teplotě se během provozu může na výparníku hromadit námrza. V takovém případě spotová klimatizace automaticky spustí odmrazování a rozsvítí se kontrolka .
- Provoz kompresoru se zastaví, nicméně ventilátor bude dále v provozu.
- Po přibližně 10 minutách provozu v režimu odmrazování kontrolka  zhasne a provoz kompresoru se obnoví.



Poznámka:

Doporučujeme nechat spotovou klimatizaci dokončit automatické odmrazování a nevyпинat ji během této doby.

Ochrana kompresoru

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

TIPY NA SPRÁVNÉ POUŽITÍ

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

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

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



Varování:

K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče.



Varování:

Abyste se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponořujte spotřebič, napájecí kabel ani síťovou zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

Čištění ochranných mřížek a vzduchových filtrů

- Při pravidelném používání spotové klimatizace čistěte ochranné mřížky a vzduchové filtry, a to alespoň jednou za dva týdny, abyste předešli zanesení ventilátoru prachem.
- Opatrně odstraňte ochranné mřížky a vyměňte filtry – viz obrázek I. K odstranění prachu z mřížek a filtrů použijte vysavač.

- V případě většího znečištění vyperte 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 spotovou klimatizaci bez řádně instalovaných vzduchových filtrů a ochranných mřížek. Nikdy neinstalujte mokré nebo vlhké vzduchové filtry a ochranné mřížky do spotové klimatizace.

Čištění zásobníku na vodu

- Zcela vytáhněte zásobník na vodu z těla spotové klimatizace.
- Zbývající vodu vylijte a vnitřní prostor zásobníku vysušte suchou utěrkou, příp. nechte volně uschnout.
- Suchý zásobník vložte zpět do těla spotové klimatizace.



Poznámka:

Pokud používáte spotovou klimatizaci nepravidelně, doporučujeme zásobník vyprazdňovat po každém použití nebo alespoň každý třetí den, abyste zabránili tvorbě nežádoucích mikroorganismů a nepřjemného zápachu.

Čištění vnějšího pláště

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

Uložení spotové klimatizace

- Nechte spotovou klimatizaci v chodu v zahřáté místnosti v režimu ventilátoru po dobu asi 12 hodin, aby došlo k jejímu vysušení a abyste zabránili vzniku plísní.
- Odpojte flexibilní hadici (pokud byla instalována) a uložte ji na bezpečné místo mimo dosah dětí.
- Vyprázdněte a vyčistěte zásobník na vodu podle pokynů výše.
- Vyčistěte vzduchové filtry a připevňte je zpět. Otřete vnější plášť spotové klimatizace. Z dálkového ovladače vyměňte baterie.
- Uložte spotovou klimatizaci na chladné, suché a temné místo.

Opětovné uvedení do provozu

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

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

Zobrazení na displeji	Význam	Řešení
E1	Elektrický zkrat jak na teplotním senzoru, tak na základní desce.	Obratě se na autorizovaný servis.
E2	Elektrický zkrat měděné trubice teplotního senzoru a kabeláže (cívky) plošných spojů	Obratě se na autorizovaný servis.
E4	Zásobník na kondenzát je plný.	Vyprázdněte zásobník na vodu.
E8	Spotová klimatizace je nahnutá.	Umístěte spotovou klimatizaci do vzpřímené polohy.

H1	V režimu odvlhčování je okolní vlhkost vyšší než 90 %.	Jedná se o normální jev. Při velmi vysoké okolní vlhkosti (nad 90 %) nebude spotová klimatizace fungovat. Vyčkejte, až vlhkost přirozeně klesne, příp. přemístěte spotovou klimatizaci na jiné místo s nižší vlhkostí.
----	--	--



Poznámka:

Dojde-li k některé z výše uvedených poruch, vypněte spotovou 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 světe jim opravu závady.

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

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat jinde, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	220–240 V~ / 50 Hz
Výkon chlazení	1800 BTU/hod
Příkon chlazení	200 W
Odběr el. proudu	0,9 A
Faktor chlazení EER	2,6
Kapacita odvlhčování	15 l/den
Kapacita vestavěného zásobníku kondenzátu	3 l
Typ a náplň chladiva	R290 / 56 g
Objem proudícího vzduchu	120 m ³ /hod
Hodnota akustického tlaku	45–58 dB (A) (vysoká – nízká)
Hodnota akustického výkonu	38–44 dB (A) (vysoká – nízká)
Maximální dovolená hodnota provozního tlaku	4,0 MPa
Rozměry klimatizace (š × h × v)	215 × 343 × 590 mm
Hmotnost	12,8 kg
Provozní teplota (chlazení)	16 až 30 °C

Deklarovaná hodnota emise hluku spotřebiče je 45–58 dB (A), což představuje hladinu A akustického tlaku vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.



Poznámka:

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

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.

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

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

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-25101 Říčany
www.sencor.com
info@sencor.cz