

DAIKIN

INVERTER

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Návod na obsluhu

MODELY FNQ25A2VEB
FNQ35A2VEB
FNQ50A2VEB
FNQ60A2VEB



OBSAH

PREČÍTAJTE SI PRED PREVÁDKOU

Bezpečnostné opatrenia	2
Názvy súčastí	5

ÚDRŽBA

Údržba a čistenie	7
-------------------------	---

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Odstraňovanie problémov	9
-------------------------------	---

Pôvodný návod je v anglickom jazyku. Všetky ostatné jazyky sú prekladmi originálneho návodu.

Bezpečnostné opatrenia

- Tento návod uchovávajte na mieste, kde k nemu bude mať operátor jednoduchý prístup.
- Pred spustením jednotky si dôkladne prečítajte tento návod.
- Z bezpečnostných dôvodov si musí operátor pozorne prečítať nasledujúce upozornenia.
- Tento návod rozdeľuje opatrenia na VAROVANIE a UPOZORNENIE. Dbajte na dodržiavanie všetkých opatrení uvedených nižšie: všetky sú dôležité na zaručenie bezpečnosti.
- Akustický výkon je nižší ako 70dB(A).



VAROVANIE

Ak tieto pokyny nedodržíte presne, jednotka môže spôsobiť škody na majetku, zraníť osoby alebo spôsobiť smrť.



UPOZORNENIE

Ak tieto pokyny nedodržíte presne, jednotka môže spôsobiť menšie alebo väčšie škody na majetku alebo zraníť osoby.

Nikdy nerobte.

Ubezpečte sa, že je klimatizácia uzemnená.

Klimatizácie (ani diaľkového ovládača) sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami.

Ubezpečte sa, že sa riadite pokynmi.

Vždy zabráňte tomu, aby sa klimatizácia (vrátane diaľkového ovládača) zamočila.



VAROVANIE

- S cieľom predísť požiaru, výbuchu alebo zraneniu osôb jednotku nepoužívajte, keď sa v blízkosti jednotky zistí prítomnosť škodlivých plynov, napríklad horľavých alebo korozívnych plynov.
- Dlhodobé vystavovanie tela prúdeniu vzduchu je zdraviu škodlivé.
- Nevkladajte prsty, tyče ani iné predmety do vývodu ani prívodu vzduchu. Keď sa ventilátor otáča pri vysokej rýchlosťi, môže spôsobiť zranenie.
- Nesnažte sa klimatizáciu opravovať, premiestňovať, upravovať ani znova inštalovať sami. Nesprávny zásah môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Ak sú potrebné opravy a opäťovná inštalácia, so žiadostou o pomoc a informácie sa obráťte na predajcu spoločnosti Daikin.
- Chladivo používané v klimatizácii je neškodné. Hoci by nemalo dochádzať k únikom, ak chladivo z nejakého dôvodu unikne do miestnosti, ubezpečte sa, že neprisko do kontaktu s plameňom, napríklad s plynovými či petrolejovými ohrievačmi ani plynovým kuchynským sporákom.
- Ak klimatizácia nechladí (neohrieva) správne, môže dochádzať k úniku chladiva. V takom prípade zavolajte predajcov. Pri vykonávaní opráv zahŕňajúcich dopĺňanie chladiva sa o konkrétnych servisných úkonoch poraďte s našim servisným technikom.
- Nikdy sa nesnažte klimatizáciu sami inštalovať. Nesprávna inštalácia bude mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom alebo požiar. V súvislosti s inštaláciou sa obráťte na predajcu alebo kvalifikovaného technika.
- Ak zbadáte niečo nezvyčajné, napríklad zápach spáleniny, s cieľom predchádzať zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniam vypnite istič a požiadajte o pokyny svojho predajcu.
- V závislosti od prostredia sa musí inštalovať prúdový chránič. Nenainštalovaný prúdový chránič môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Klimatizácia musí byť uzemnená. Neúplné uzemnenie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom. Nepripájajte uzemňovací vodič k plynovému ani vodovodnému potrubiu, bleskozvodom ani uzemňovacím vodičom telefónneho vedenia.

Bezpečnostné opatrenia



UPOZORNENIE

- Aby nedochádzalo ku zhoršeniu kvality daných predmetov, nepoužívajte jednotku na chladenie presných nástrojov, potravín, rastlín, zvierat a ani umeleckých diel.
- Nikdy nevystavujte malé deti, rastliny ani zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.
- Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidiel a na farmách, prípadne pre začiatočníkov na komerčné a domáce používanie.
- Spotrebiče, ktoré produkujú otvorený oheň, nepokladajte na miesta vystavené prúdeniu vzduchu z jednotky ani pod vnútornú jednotku. Mohlo by to spôsobiť neúplné spaľovanie alebo deformáciu jednotky z dôvodu nadmerného tepla.
- Neblokujte prívody ani vývody vzduchu. Znížené prúdenie vzduchu môže spôsobiť nedostatočný výkon alebo problémy.
- Na vonkajšej jednotke nestojte ani nesedeťte. Na jednotku nedávajte žiadne predmety, aby ste predišli zraneniu. Neskladajte ochranný kryt ventilátora.
- Pod vnútornú ani vonkajšiu jednotku neumiestňujte žiadne predmety, ktoré nesmú prísť do kontaktu s vlhkosťou. V určitých podmienkach sa môže vlhkosť zo vzduchu kondenzovať a z jednotky môže kvapkať voda.
- Po dlhšom používaní skontrolujte podložky jednotky a jej inštalácie, či nie sú poškodené.
- Nedotýkajte sa prívodu vzduchu ani hliníkových rebier vonkajšej jednotky. Môže dôjsť k zraneniu.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami vrátane detí s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny na používanie zariadenia od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Na deti sa musí dozerať, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú so zariadením.

- Ak sa spolu s klimatizáciou používa zariadenie s horákom, vyvetrajte dostatočne miestnosť, aby nedošlo k nedostatku kyslíka.
- Pred čistením zastavte prevádzku, vypnite istič alebo vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.
- Klimatizáciu pripájajte len k špecifikovanému zdroju napájania. Môžu sa vyskytnúť problémy alebo požiar.
- Zabezpečte vypúšťaci hadicu, aby sa zabezpečilo plynulé odvodnenie. Neúplné odvodnenie môže spôsobiť vlnutie budovy, nábytku atď.
- Pod vnútornú jednotku neumiestňujte predmety, ktoré musia zostať suché. V prípade vlhkosti vyšej ako 80% alebo v prípade upchatia vypúšťacieho otvoru či znečistenia vzduchového filtra môže z vnútornej jednotky kvapkať voda.
- Nedávajte predmety do priamej blízkosti vonkajšej jednotky a nedovoľte, aby sa okolo jednotky hromadilo lístie ani iné nečistoty.
Lístie predstavuje lôžko pre malé zvieratá, ktoré sa môžu dostať do jednotky. Keď sú v jednotke takéto zvieratá, môže to spôsobiť poruchu, dym alebo požiar pri kontakte s elektrickými časťami.
- Klimatizáciu nepoužívajte mokrými rukami.



- Vnútornú jednotku neumývajte nadmerným množstvom vody. Používajte len jemne navlhčenú tkaninu.
- Na vrchnú časť jednotky neumiestňujte predmety, ako sú napríklad nádoby obsahujúce vodu ani žiadne iné predmety. Voda môže vniknúť do jednotky a poškodiť elektrickú izoláciu, čo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.



Bezpečnostné opatrenia

Miesto inštalácie

- Ak chcete klimatizáciu inštalovať v nasledujúcich typoch prostredí, poradte sa s predajcom.

- Miesta s výskytom mastnoty, pary či sadzí.
- Slané prostredia, napríklad pobrežné oblasti.
- Miesta, na ktorých sa tvorí sírovodík, napríklad pri horúcich prameňoch.
- Miesta, na ktorých môže vonkajší jednotku blokovať sneh.

Odtokové potrubie z vonkajšej jednotky musí viesť na miesto s dobrým odtokom.

Zvážte, či hlučnosť prevádzky nebude obtiažovať susedov.

- Miesto na inštaláciu vyberte podľa opisu nižšie.
 - Miesto dostatočne pevné na udržanie hmotnosti jednotky, na ktorom sa nezosilňuje prevádzkový hluk ani vibrácie.
 - Miesto, na ktorom nebude vzduch vypúšťaný z vonkajšej jednotky ani prevádzkový hluk rušiť susedov.

Elektroinštalácia

- Dabajte na to, aby ste na napájanie používali samostatný elektrický obvod vyhradený pre klimatizáciu.

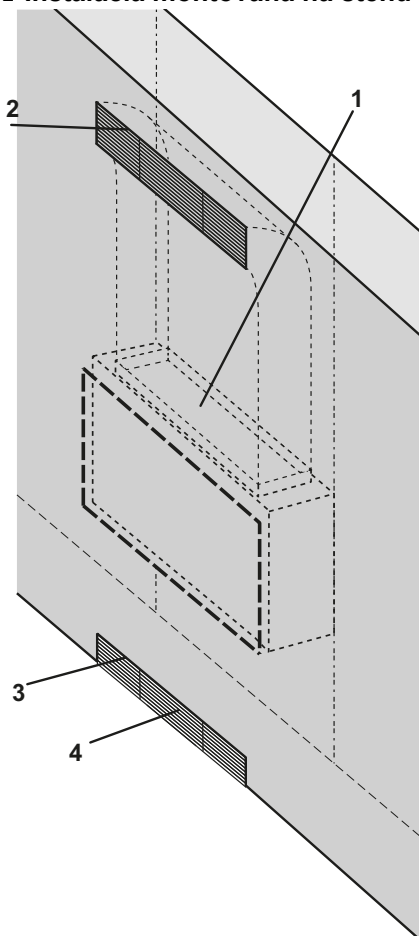
Zmena umiestnenia systému

- Zmena miesta inštalácie klimatizácie vyžaduje špeciálne vedomosti a zručnosti. V prípade potreby premiestnenia alebo úpravy sa poradte s predajcom.

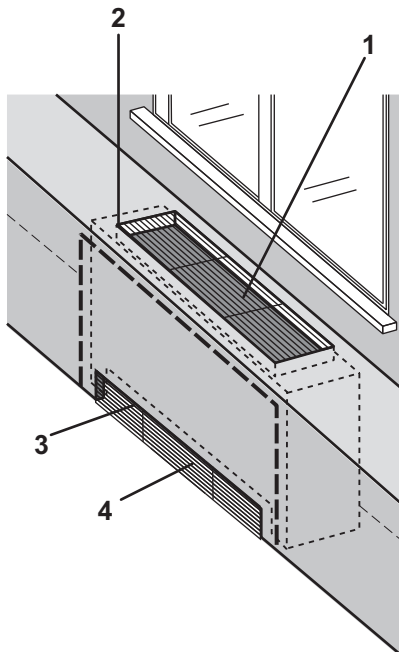
Názvy súčasti

■ Vnútorná jednotka

■ Inštalácia montovaná na stenu



■ Inštalácia zapustená do podlahy



■ Vnútorná jednotka

1. Vývod vzduchu

2. Mriežka vývodu vzduchu:

- Vzhľad mriežky vývodu vzduchu a mriežky prívodu vzduchu sa môže v prípade niektorých modelov lísiť.

3. Mriežka nasávania:

- Vzhľad mriežky nasávania a mriežky prívodu vzduchu sa môže v prípade niektorých modelov lísiť.

4. Prívod vzduchu

- **Informácie o prevádzkovom režime nájdete v nasledujúcej tabuľke:**

Režim	Nastavenie teploty	Rýchlosť prúdenia vzduchu
AUTOMATICKY	25°C	AUTOMATICKY

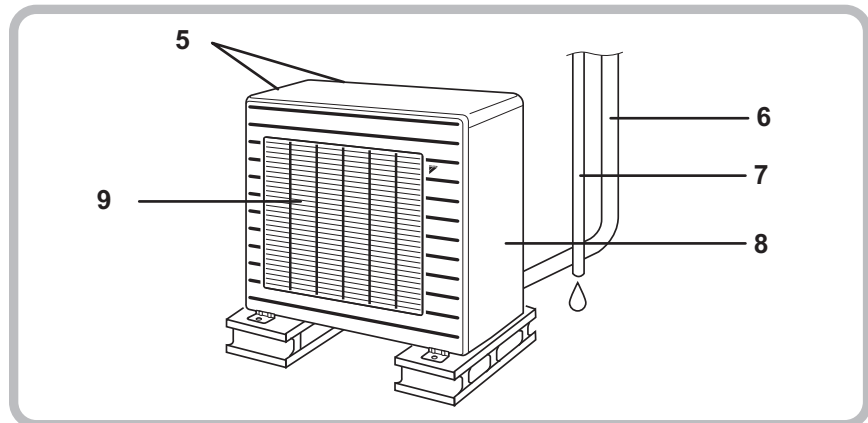
Názvy súčasti

■ Voliteľné príslušenstvo

- Táto vnútorná jednotka vyžaduje minimálne jeden diaľkový ovládač.
Pozrite návod na obsluhu dodaný s diaľkovým ovládačom.



■ Vonkajšia jednotka



■ Vonkajšia jednotka

5. Prívod vzduchu: (zadná a bočná strana)

6. Potrubie s chladivom a prepájací kábel

7. Vypúšťacia hadica

8. Uzemňovacia svorka:

• nachádza sa vnútri tohto krytu.

9. Vývod vzduchu

Vzhľad vonkajšej jednotky sa môže pri niektorých modeloch lísiť.

■ Poznámka:

- Ak klimatizáciu nebudete dlhší čas používať, napríklad na jar alebo na jeseň, VYPNITE istič.
- Klimatizáciu používajte v nasledujúcich podmienkach.

REŽIM	Prevádzkové podmienky	Ak prevádzka pokračuje mimo tohto rozsahu
CHLADENIE	Vonkajšia teplota: <2MXS> 10–46°C <3/4/5MXS> -10–46°C <RXS> -10–46°C Vnútorná teplota: 18–32°C Vnútorná vlhkosť: max. 80%	<ul style="list-style-type: none">Poistné zariadenie môže zastaviť prevádzku. (V multisystéme môže zastaviť len prevádzku vonkajšej jednotky.)Na vnútornej jednotke môže dochádzať ku kondenzácii a kvapkaniu vody.
OHREV	Vonkajšia teplota: <2/3/4/5MXS> -15–24°C <RXS> -15–24°C Vnútorná teplota: 10–30°C	<ul style="list-style-type: none">Poistné zariadenie môže zastaviť prevádzku.

- Prevádzka mimo tohto rozsahu vlhkosti alebo teploty môže spôsobiť, že poistné zariadenie vypne systém.

Údržba a čistenie



UPOZORNENIE

- Údržbu môže vykonávať len kvalifikovaný servisný pracovník.
- Pred čistením sa uistite, či sú jednotka a istič VYPNUTÉ.

■ Čistenie vzduchového filtra

1. Demontáž vzduchového filtra

- Nasávanie zo spodnej strany

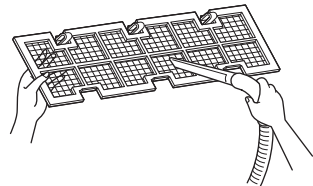
Vytiahnite spodnú časť vzduchového filtra smerom dozadu nad ohnuté časti. (2 ohnuté časti pri type 25/35, 3 ohnuté časti pri type 50/60)

- Nasávanie z prednej strany

Vytiahnite filter nad ohnuté časti (2 ohnuté časti pri type 25/35, 3 ohnuté časti pri type 50/60) nachádzajúce sa na zadnej strane jednotky.

2. Čistenie vzduchového filtra

Pomocou vysávača odstráňte zo vzduchového filtra prach a jemne ho vypláchnite v studenej vode. Nepoužívajte čistiaci prostriedok ani horúcu vodu, aby ste predišli zmršteniu či deformácii filtra. Po vyčistení nechajte filter vyschnúť v tieni.



3. Výmena vzduchového filtra

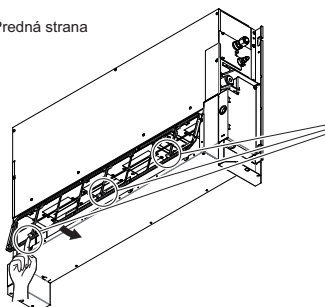
- Nasávanie zo spodnej strany

Zaháknite filter za klapku nachádzajúcu sa vo vrchnej časti jednotky a druhú stranu filtra jemne zatlačte nad ohnuté časti. (2 ohnuté časti pri type 25/35, 3 ohnuté časti pri type 50/60)

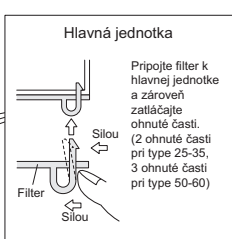
- Nasávanie z prednej strany

Zaháknite filter za klapku nachádzajúcu sa v strednej časti jednotky a druhú stranu filtra jemne zatlačte nad ohnuté časti. (2 ohnuté časti pri type 25/35, 3 ohnuté časti pri type 50/60)

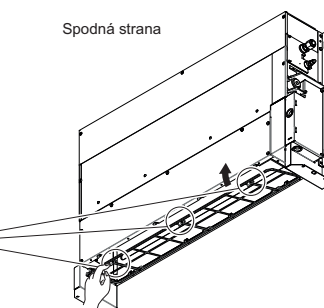
Predná strana



Hlavná jednotka



Spodná strana



Údržba a čistenie

■ Čistenie odkvapkávacej misky

- Odkvapkávaciu misku čistite pravidelne, inak môže prach upchať odtokové potrubie a môže dôjsť k úniku vody.
O vyčistenie odkvapkávacej misky požiadajte svojho predajcu spoločnosti DAIKIN.
- Odskryté miesto zakryte, aby sa do odkvapkávacej misky nedostal prach zo vzduchu okolo vnútornej jednotky, ak je okolie jednotky nadmerne prašné.

UPOZORNENIE

- Nepoužívajte klimatizáciu bez filtrov. Predídete tak hromadneniu prachu vnútri jednotky.
- Vzduchový filter vyberajte výlučne len pri čistení.
Nežiaducia manipulácia môže filter poškodiť.
- Nepoužívajte benzín, benzén, riedidlo, leštiaci prášok ani tekutý insekticíd. Výsledkom môže byť zmena farby alebo deformácia.
- Vnútornú jednotku nenechávajte vlhkú. Môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Prevádzka so zaprášenými vzduchovými filtrami znižuje kapacitu chladenia a ohrevu a plytvá sa pri nej energiou.
- Mriežka nasávania je voliteľné príslušenstvo.
- Pri čistení vzduchových filtrov a vonkajších panelov nepoužívajte vodu ani vzduch s teplotou 50°C alebo vyššou.
- O vyčistenie filtrov požiadajte svojho predajcu spoločnosti DAIKIN.

Kontrola

Skontrolujte, či sú základňa, stojan a ďalšie súčasti vonkajšej jednotky poškodené alebo zhrdzavené.

Skontrolujte, či nič neblokuje prívody a vývody vzduchu vnútornej a vonkajšej jednotky.

Skontrolujte, či v režime CHLADENIA alebo ODVLHČOVANIA odpadová voda voľne vyteká z vypúšťacej hadice.

- Ak nevidno žiadnu odpadovú vodu, z vnútornej jednotky môže unikať voda. V takom prípade zastavte prevádzku a obráťte sa na servisnú predajňu.

■ Pred dlhým obdobím nečinnosti

1. **Počas slniečného dňa na niekoľko hodín spustite "len režim VENTILÁCIE" a vysušte vnútro jednotky.**
 - Stlačením tlačidla výberu "REŽIMU" vyberte režim "VENTILÁCIE".
 - Stlačením tlačidla "ZAP./VYP." spustite prevádzku.
2. **Vyčistite vzduchové filtre a znova ich nasadťte.**
3. **Vyberte batérie z diaľkového ovládača.**
4. **VYPNITE istič klimatizácie miestnosti.**
 - Ak je pripojená vonkajšia jednotka pre viaceré jednotky, pred spustením režimu ventilácie skontrolujte, či sa v druhej miestnosti nepoužíva režim ohrevu.

Odstraňovanie problémov

V týchto prípadoch nejde o poruchu.

V nasledujúcich prípadoch nejde o poruchu klimatizácie, ale ich výskyt má svoje opodstatnenie. Klimatizáciu môžete ďalej používať.

Situácia	Vysvetlenie
Spustenie prevádzky chvíľu trvá. <ul style="list-style-type: none">• Stlačenie tlačidla ZAP./VYP. len chvíľu po zastavení prevádzky.• Po zmene výberu režimu.	<ul style="list-style-type: none">• Cieľom je chrániť klimatizáciu. Mali by ste počkať približne 3 minúty.
Po spustení režimu ohrevu prúdi teply vzduch až po dlhšom čase.	<ul style="list-style-type: none">• Klimatizácia sa zahrieva. Mali by ste počkať približne 1 až 4 minúty. (Systém je navrhnutý tak, aby z neho začal prúdiť vzduch až po dosiahnutí určitej teploty.)
Režim ohrevu náhle zastaví a ozýva sa zvuk prietoku.	<ul style="list-style-type: none">• Systém zbaňuje vonkajšiu jednotku námrazy. Mali by ste počkať približne 3 až 8 minút.
Z vonkajšej jednotky vychádza voda alebo para.	<ul style="list-style-type: none">■ V režime OHREVU<ul style="list-style-type: none">• Námraza na vonkajšej jednotke sa topí a v režime odmrazovania klimatizácie vzniká voda alebo para.■ V režime CHLADENIA alebo ODVLHČOVANIA<ul style="list-style-type: none">• Vlhkosť zo vzduchu sa kondenzuje, na chladnom povrchu potrubia vonkajšej jednotky sa tvorí voda a tá potom kvapká.
Z vnútornej jednotky vychádza hmla.	<ul style="list-style-type: none">■ Stáva sa to v prípadoch, keď v režime chladenia chladné prúdenie zníži teplotu vzduchu v miestnosti a zmení ho na hmlu.
Z vnútornej jednotky vychádza zápach.	<ul style="list-style-type: none">■ Stáva sa to, keď jednotka absorbuje pachy z miestnosti, nábytku či cigaret a vypúšťa ich spolu so vzduchom. (V takom prípade odporúčame, aby vnútornú jednotku umyli technik. Obráťte sa na servisnú predajňu, v ktorej ste zakúpili klimatizáciu.)
Vonkajší ventilátor sa otáča aj vtedy, keď nie je klimatizácia spustená.	<ul style="list-style-type: none">■ Po zastavení prevádzky:<ul style="list-style-type: none">• Vonkajší ventilátor sa otáča ešte 30 sekúnd z dôvodu ochrany systému.■ Keď nie je klimatizácia spustená:<ul style="list-style-type: none">• V prípade veľmi vysokej vonkajšej teploty sa začne vonkajší ventilátor otáčať z dôvodu ochrany systému.
Prevádzka sa zrazu zastavila. (Dióda PREVÁDZKY svieti.)	<ul style="list-style-type: none">■ Z dôvodu ochrany systému môže klimatizácia zastaviť prevádzku v prípade náhleho a výrazného kolísania napäťa. Prevádzka sa automaticky obnoví približne po 3 minútach.

Odstraňovanie problémov

Opätná kontrola

Skôr než zavoláte oprávára, ešte raz skontrolujte uvedené skutočnosti.

Situácia	Kontrola
Klimatizácia nepracuje. (Dióda PREVÁDZKY nesveti.)	<ul style="list-style-type: none">• Nie je VYPNUTÝ istič alebo nie je vypálená poistka?• Nedošlo k výpadku elektrického napájania?• Sú v diaľkovom ovládači batérie?• Je správne nastavený časovač?
Účinnosť chladenia alebo ohrevu je veľmi nízka.	<ul style="list-style-type: none">• Sú vzduchové filtre čisté?• Neblokujie niečo prívod alebo vývod vzduchu vnútornej alebo vonkajšej jednotky?• Je správne nastavená teplota?• Sú zatvorené okná a dvere?• Sú správne nastavené rýchlosť a smer prúdenia vzduchu?
Prevádzka sa zrazu zastavila. (Dióda PREVÁDZKY bliká.)	<ul style="list-style-type: none">• Sú vzduchové filtre čisté?• Neblokujie niečo prívod alebo vývod vzduchu vnútornej alebo vonkajšej jednotky? Vyčistite vzduchové filtre alebo odstráňte prekážky a VYPNITE istič. Potom klimatizáciu znova ZAPNITE a skúste ju spustiť pomocou diaľkového ovládača. Ak dióda stále bliká, obráťte sa na servisnú predajňu, v ktorej ste zakúpili klimatizáciu.• Sú v prípade používania multisystému vo všetkých vnútorných jednotkách pripojených k vonkajším jednotkám nastavené rovnaké prevádzkové režimy? Ak nie, nastavte vo všetkých vnútorných jednotkách rovnaký prevádzkový režim a potvrďte, či príslušné diódy blikajú. Ak je prevádzkový režim nastavený na možnosť AUTOMATICKY, nastavte na chvíľu vo všetkých vnútorných jednotkách prevádzkový režim CHLADENIE alebo OHREV a znova skontrolujte, či diódy fungujú normálne. Ak po vykonaní vyššie uvedených krokov diódy prestanú blikáť, nejde o poruchu.
Počas prevádzky nefunguje klimatizácia normálne.	<ul style="list-style-type: none">• Poruchu klimatizácie môže spôsobiť blesk alebo rádiové vlny. VYPNITE istič, znova ho ZAPNITE a skúste klimatizáciu spustiť pomocou diaľkového ovládača.

Odstraňovanie problémov

Ihneď zavolajte pracovníkovi servisnej predajne.



VAROVANIE

- V prípade výskytu abnormality (ak napríklad zacítite pach spáleniny), zastavte prevádzku a VYPNITE istič. Pokračovanie v prevádzke v prípade výskytu abnormality môže mať za následok poruchu, zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Obráťte sa na servisnú predajňu, v ktorej ste zakúpili klimatizáciu.
- Nesnažte sa klimatizáciu opravovať ani upravovať sami. Nesprávny zásah môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Obráťte sa na servisnú predajňu, v ktorej ste zakúpili klimatizáciu.

Ak sa vyskytne jeden z nasledujúcich symptómov, ihneď zavolajte pracovníkovi servisnej predajne.

- Napájací kábel je neštandardne horúci alebo je poškodený.
- Počas prevádzky sa z klimatizácie ozýva neštandardný zvuk.
- Bezpečnostný istič, poistka alebo uzemňovací istič pravidelne prerušuje prevádzku.
- Prepínací alebo tlačidlo často nefunguje správne.
- Z klimatizácie cítiť zápach spáleniny.
- Z vnútornej jednotky uniká voda.

VYPNITE istič
a zavolajte
pracovníkovi
servisnej
predajne.

- Po výpadku elektrického napájania Prevádzka klimatizácie sa automaticky obnoví približne po 3 minútach. Mali by ste chvíľu počkať.

- Blesk Ak v blízkosti hrozí zásah bleskom, zastavte prevádzku a VYPNITE istič. Tým chránite systém.

Požiadavky na likvidáciu odpadu



Produkt a batérie dodané s ovládačom sú označené týmto symbolom. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické produkty nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. V prípade batérií môže byť pod symbolom vytlačená chemická značka. Táto chemická značka znamená, že batéria obsahuje ľahký kov prekračujúci určitú koncentráciu. Možné chemické značky:

- Pb: olovo (> 0,004%)

Systém sa nepokúšajte demontovať sami. Demontáž produktu, likvidácia chladiva, oleja a ostatných častí zariadenia musí vykonávať len kvalifikovaný inštalatér a musí prebiehať v súlade s príslušnými miestnymi a národnými predpismi. Jednotky a použité batérie je nutné likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť ich opäťovné využitie, recykláciu a obnovu.

Zabezpečením správnej likvidácie pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Preto sa spojte s inštalátorom alebo miestnym úradom, kde môžete získať viac informácií.

Demontáž jednotky, likvidácia chladiva, oleja a ostatných častí zariadenia musí prebiehať v súlade s príslušnými miestnymi a národnými predpismi.

Odstraňovanie problémov

Odporúčaná pravidelná údržba.

V určitých prevádzkových podmienkach sa môže vnútro klimatizácie po niekoľkých sezónach používania znečistiť, čo môže spôsobiť zníženie výkonu. Okrem pravidelného čistenia používateľom sa odporúča, aby tiež odborník vykonával pravidelnú údržbu. Ak chcete, aby odborník vykonal údržbu, obráťte sa na servisnú predajňu, v ktorej ste zakúpili klimatizáciu.
Náklady na údržbu hradí používateľ.

Dôležité informácie o použitom chladive.

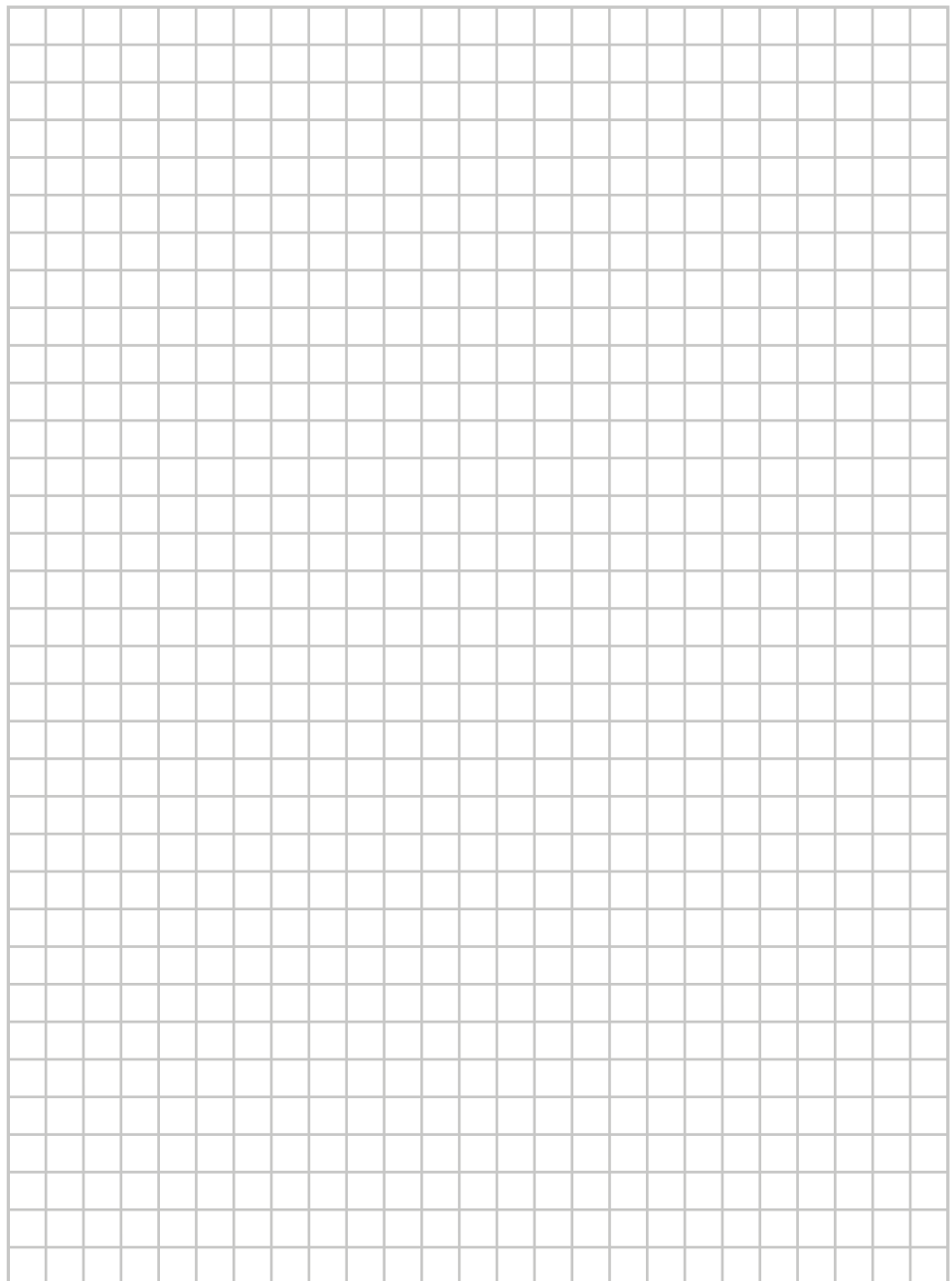
Tento produkt obsahuje fluorizované skleníkové plyny, ktorých sa týka takzvaný Kjótsky protokol.

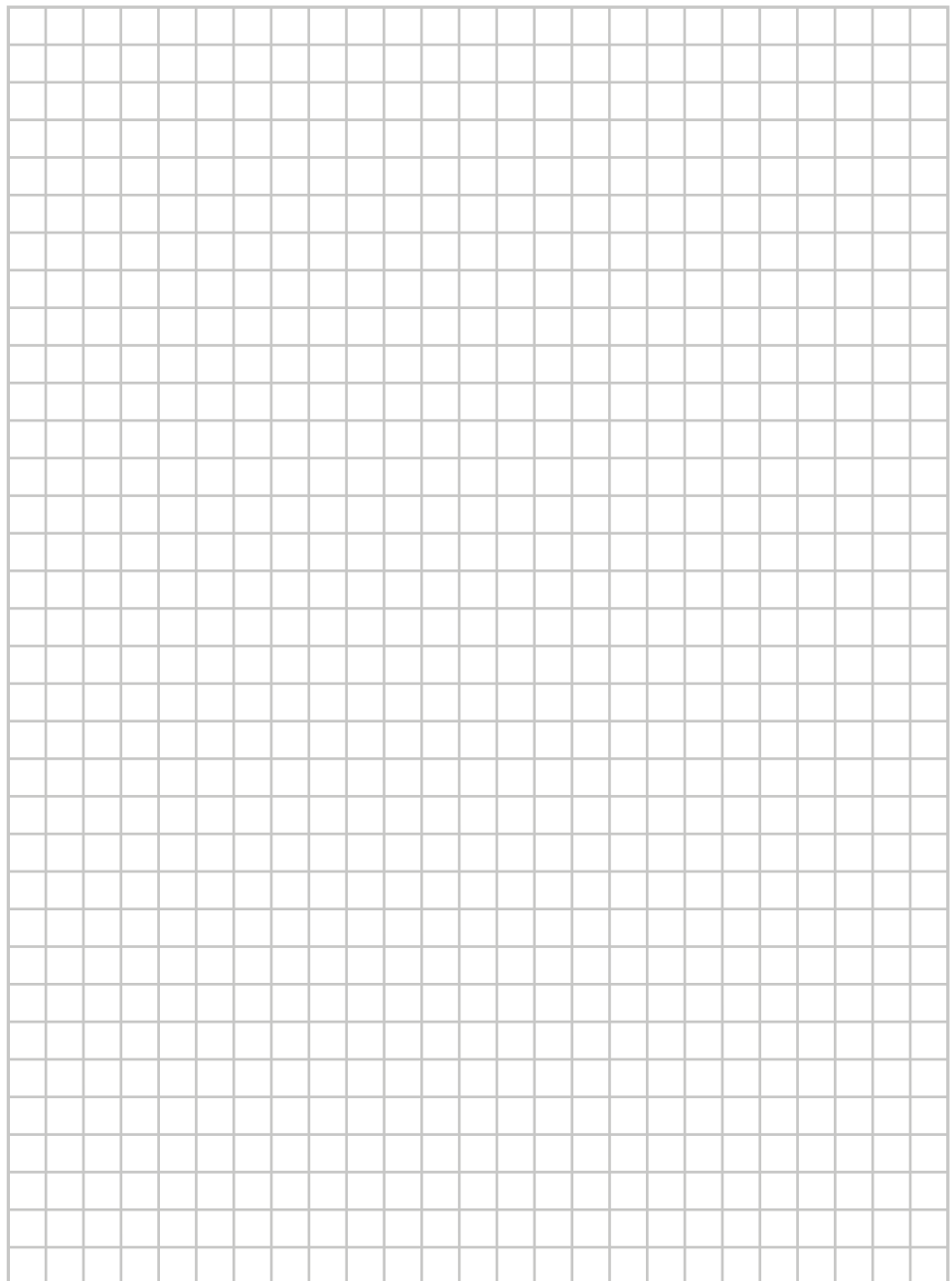
Typ chladiva: **R410A**

Hodnota GWP⁽¹⁾: **1975**

⁽¹⁾ GWP = global warming potential (potenciál globálneho otepľenia)

V závislosti od európskej alebo miestnej legislatívy môžu byť potrebné pravidelné kontroly úniku chladiva. Skontaktujte sa prosím s miestnym predajcom, ktorý Vám poskytne viac informácií.





DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin