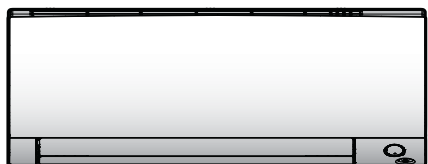




Používateľská referenčná príručka
Izbová klimatizácia Daikin



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

Obsah

1 O dokumentácii	4
1.1 Informácie o tomto dokumente	4
1.2 Význam varovaní a symbolov	4
2 Bezpečnostné pokyny používateľa	7
2.1 Všeobecné	7
2.2 Pokyny pre bezpečnú prevádzku	8
3 O systéme	12
3.1 Vnútorná jednotka	12
3.1.1 Kontrolka oka Daikin.....	13
3.2 O používateľskom rozhraní	14
3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie	15
3.2.2 Stav: LCD bezdrôtového diaľkového ovládania	15
3.2.3 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania.....	17
4 Pred spustením do prevádzky	18
4.1 Prehľad: Pred spustením do prevádzky	18
4.2 Vloženie batérií.....	18
4.3 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka	19
4.4 Nastavenie hodín.....	19
4.4.1 Nastavenie hodín	19
4.5 Jas oka Daikin.....	20
4.5.1 Nastavenie jasu oka Daikin	20
4.6 Zapnutie elektrického napájania.....	21
5 Prevádzka	22
5.1 Rozsah prevádzky	22
5.2 Kedy použiť určité funkcie.....	22
5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty	23
5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty.....	24
5.4 Regulácia kompenzácie klímy (CCC).....	25
5.4.1 Spustenie/zastavenie regulácie kompenzácie klímy (CCC).....	25
5.5 Prietok vzduchu	26
5.5.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu	27
5.6 Smer prúdenia vzduchu	27
5.6.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu.....	28
5.6.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu	28
5.6.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu	28
5.7 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko	28
5.7.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort.....	29
5.7.2 Režim prevádzky inteligentné oko.....	29
5.7.3 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Prijemné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko	30
5.8 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful	30
5.8.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful	31
5.9 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	31
5.9.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo.....	31
5.9.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky.....	32
5.9.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	32
5.10 Režim prevádzky Flash streamer and logika Fireplace	32
5.10.1 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)	32
5.10.2 Režim prevádzky logika Fireplace	33
5.10.3 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer and logika Fireplace	33
5.11 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača.....	33
5.11.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín	34
5.11.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín	35
5.12 Režim prevádzky Týždenný časovač	36
5.12.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer.....	37
5.12.2 Kopírovanie rezervácie	38
5.12.3 Potvrdenie rezervácie	39
5.12.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer	39
5.12.5 Vymazanie rezervácií	39
5.13 Bezdrotové spojenie LAN	40
5.13.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrôtovej LAN	41
5.13.2 Inštalačia aplikácie ONECTA	41

5.13.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia	41
6 Úsporná a optimálna prevádzka	45
7 Údržba a servis	47
7.1 Prehľad: údržba a servis	47
7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania	48
7.3 Čistenie čelného panelu	49
7.4 Odobratie čelného panelu	49
7.5 O vzduchových filtroch	50
7.6 Čistenie vzduchového filtra	50
7.7 Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častic (Ag-jónový filter)	51
7.8 Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častic (Ag-jónový filter)	52
7.9 Opäťovná inštalácia čelného panelu	53
7.10 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením	53
8 Odstraňovanie problémov	54
8.1 Symptómy, ktoré NIE sú poruchami systému	56
8.1.1 Symptóm: Je počutý zvuk ako prúd vody	56
8.1.2 Symptóm: Je počutý zvuk fúkania	56
8.1.3 Symptóm: Je počutý zvuk klepania	56
8.1.4 Symptóm: Je počutý zvuk písania	56
8.1.5 Symptóm: Je počutý zvuk cvakania počas prevádzky alebo nečinnosti	57
8.1.6 Symptóm: Je počutý zvuk klepania	57
8.1.7 Symptóm: Z jednotky vychádza biela hmla (vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka)	57
8.1.8 Symptóm: Jednotky môžu vydávať zápach	57
8.1.9 Symptóm: Vonkajší ventilátor sa otáča v dobe, keď klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke	57
8.1.10 Symptóm: Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu sa NEOBNOVÍ, ak aplikácia ONECTA deaktivuje Comfort airflow (Príjemné prúdenia vzduchu)	57
8.1.11 Symptóm: Niektoré ikony prevádzky nie sú viditeľné na bezdrôtovom diaľkom ovládaní alebo niektoré funkcie nie je možné aktivovať v aplikácii ONECTA	57
8.1.12 Symptóm: V aplikácii ONECTA NIE je indikovaný režim prevádzky Powerful ako aktívny	57
8.2 Problémy riešenia na základe chybových kódov	58
8.3 Odstraňovanie problémov bezdrôtového pripojenia LAN	59
9 Likvidácia	61
10 Slovník	62

1 O dokumentácii

1.1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

Cieľoví používatelia

Koncoví používatelia



INFORMÁCIE

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.

Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

- **Všeobecné bezpečnostné opatrenia:**

- Bezpečnostné pokyny, ktoré si musíte prečítať pred používaním systému
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

- **Návod na obsluhu:**

- Rýchly návod na základné používanie
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

- **Používateľská referenčná príručka:**

- Podrobnejší návod krok za krokom a základné informácie pre základné a pokročilé využitie
- Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model ☰.

Najnovšie revízie dodanej dokumentácie môžu byť k dispozícii na regionálnej webovej lokalite spoločnosti Daikin alebo vám ich poskytne inštalatér.

Naskenujte nižšie umiestnený QR kód, aby ste našli celú sadu dokumentácie a viac informácií o vašom výrobku na webovej stránke Daikin.



Originálny návod je v angličtine. Všetky ostatné jazyky sú prekladmi originálneho návodu.

1.2 Význam varovaní a symbolov



NEBEZPEČENSTVO

Označuje situáciu, ktorá môže viesť k úmrtiu alebo vážnemu zraneniu.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Označuje situáciu, ktorá môže viesť k usmrteniu elektrickým prúdom.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO POPÁLENIA/OBARENIA**

Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k popáleniu/obareniu v dôsledku extrémne vysokých alebo nízkych teplôt.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO VÝBUCHU**

Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k výbuchu.

**VAROVANIE**

Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k úmrtiu alebo vážnemu zraneniu.

**VAROVANIE: HORĽAVÝ MATERIÁL**

A2L

VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.

**UPOZORNENIE**

Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k menšiemu alebo menej vážnemu zraneniu.

**POZNÁMKA**

Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k poškodeniu vybavenia alebo majetku.

**INFORMÁCIE**

Označuje užitočné tipy alebo doplňujúce informácie.

Symboly používané na jednotke:

Symbol	Vysvetlenie
	Pred inštaláciou si prečítajte návod na inštaláciu a obsluhu a hárok s pokynmi na zapojenie.
	Pred vykonaním údržby a servisu si prečítajte servisnú príručku.
	Ďalšie informácie nájdete v referenčnej príručke inštalátora a používateľskej referenčnej príručke.
	Jednotka obsahuje otáčajúce časti. Pri vykonávaní servisu a kontroly jednotky postupujte opatrne.

Symboly používané v dokumentácii:

Symbol	Vysvetlenie
	Označuje názov obrázka alebo referenciu naň. Príklad: "■Názov obrázka 1–3" znamená "obrázok 3 v kapitole 1".

Symbol	Vysvetlenie
	Označuje názov tabuľky alebo referenciu na ňu. Príklad: "■ Názov tabuľky 1–3" znamená "tabuľku 3 v kapitole 1".

2 Bezpečnostné pokyny používateľa

Vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a predpisy.

2.1 Všeobecné



VAROVANIE

Ak si NIE ste istí, ako jednotku používať, obráťte sa na svojho inštalatéra.



VAROVANIE

Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti sa NESMÚ hrať so spotrebičom.

Čistenie a údržbu NESMÚ vykonávať deti bez dozoru.



VAROVANIE

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Jednotku NEVYPLACHUJTE.
- Jednotku NEOBSLUHUJTE mokrými rukami.
- Na jednotku NEKLAĎTE žiadne predmety obsahujúce vodu.



UPOZORNENIE

- Na vrchnú časť jednotky NEKLAĎTE žiadne predmety alebo zariadenia.
- Na hornú časť jednotky NEVYLIEZAJTE, NESADAJTE a ani NESTÚPAJTE.

- Jednotky sú označené týmto symbolom:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty NIE je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontovať sami: demontáž systému, likvidáciu chladiacej zmesi, oleja a ostatných častí zariadenia MUSÍ vykonávať len kvalifikovaný inštalatér a MUSÍ prebiehať v súlade s platnými právnymi predpismi.

Jednotky je NUTNÉ likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť jeho opäťovné využitie, recykláciu a obnovu. Tým, že zabezpečíte, aby tento výrobok bol správne likvidovaný do odpadu, napomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie vám poskytne váš inštalatér alebo miestny úrad.

- Batérie sú označené týmto symbolom:



To znamená, že batérie NIE je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Ak je pod týmto symbolom vytlačená chemická značka, znamená to, že batéria obsahuje ľahký kov nad určitú úroveň koncentrácie.

Možné chemické symboly sú: Pb: olovo (>0,004%).

Staré batérie sa MUSIA likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť ich opäťovné využitie. Zabezpečením správnej likvidácie starých batérií pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

2.2 Pokyny pre bezpečnú prevádzku



A2L

VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



UPOZORNENIE

Vnútorná jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 10 cm.



UPOZORNENIE

Do vstupu alebo výstupu vzduchu NEVKLADAJTE prsty, tyčky alebo iné predmety. Kedže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.

**VAROVANIE**

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opäťovne neinštalujte alebo neopravujte, keďže demontáž alebo inštalácia môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.
- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxicke a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxický plyn tam, kde je prítomný horľavý vzduch z ventilátorov ohrievačov, plynových varičov atď. Vždy nechajte potvrdiť kvalifikovaným servisným personálom, že pred obnovením prevádzky bolo miesto úniku opravené.

**UPOZORNENIE**

K nastaveniu polohy lamiel a žalúzií **VŽDY** použite bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo iné používateľské rozhranie (ak je použiteľné). Ak sa lamely a žalúzie sklápadajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.

**UPOZORNENIE**

NIKDY nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.

**VAROVANIE**

V blízkosti klimatizačného zariadenia **NEUMIESTŇUJTE** horľavé fľaše sprejov a **NEPOUŽÍVAJTE** ich v blízkosti jednotky. Ak by ste tak urobili, môže to mať za následok vznik požiaru.

**UPOZORNENIE**

Pri použití dezinfekčného insekticídu v miestnosti systém **NEPOUŽÍVAJTE**. Toto by mohlo spôsobiť rozptýlenie chemických látok v jednotke, čo by malo za následok ohrozenie zdravia tých osôb, ktoré sú alergické voči chemickým látкам.

**VAROVANIE**

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/alebo tvorbu škodlivého plynu.
- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrdí ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.

**VAROVANIE**

- NEPREPICHUJTE a ani nespaľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrazovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápachu.

**VAROVANIE**

Spotrebič musí byť skladovaný tak, aby sa zabránilo mechanickému poškodeniu a v dobre vetranej miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napríklad: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač). Veľkosť miestnosti má byť špecifikovaná v kapitole Všeobecné bezpečnostné predbežné opatrenia.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončite prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**UPOZORNENIE**

Po dlhšom používaní skontrolujte podložky jednotky a jej inštalácie, či nie sú poškodené. Keď sú poškodené, jednotka by mohla spadnúť a spôsobiť úraz.

**UPOZORNENIE**

NEDOTÝKAJTE sa rebier výmenníka tepla. Tieto rebrá sú ostré a môžu mať za následok vznik úrazu porezaním.

**VAROVANIE**

Pri práci vo výškach s rebríkmi je nutné byť veľmi opatrný.

**VAROVANIE**

Nesprávne čistiace prostriedky alebo postup čistenia môžu spôsobiť poškodenie plastových komponentov alebo únik vody. Rozstrekovaný čistiaci prostriedok na elektrické komponenty, ako sú motory, môže spôsobiť poruchu, dym alebo zapálenie.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pred čistením jednotky ju vypnite. VYPNITE tiež istič alebo vytiahnite napájací kábel zo zásuvky. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**VAROVANIE**

Ak dôjde k niečomu nezvyčajnému (je cítiť zápach po horení atď.), zastavte prevádzku jednotky a VYPNITE elektrické napájanie.

Ponechanie jednotky v prevádzke za takých okolností môže spôsobiť poruchu, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

**VAROVANIE**

Ak je poškodený napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobné kvalifikované osoby ho MUSIA vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií.

3 O systéme



A2L

VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



UPOZORNENIE

Vnútorná jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 10 cm.



POZNÁMKA

Systém NEPOUŽÍVAJTE na iné účely. Aby nedochádzalo k zhoršeniu kvality daných predmetov, NEPOUŽÍVAJTE jednotku na chladenie presných nástrojov, potravín, rastlín, zvierat a ani umeleckých diel.

3.1 Vnútorná jednotka



UPOZORNENIE

Do vstupu alebo výstupu vzduchu NEVKLADAJTE prsty, tyčky alebo iné predmety. Kedže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.



INFORMÁCIE

Hladina tlaku zvuku je menšia ako 70 dBA.



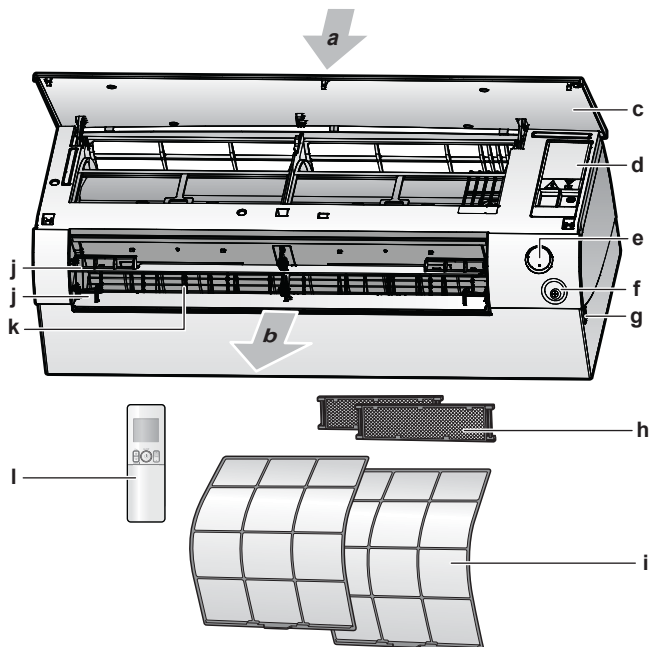
VAROVANIE

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opäťovne neinštalujte alebo neopravujte, kedže demontáž alebo inštalácia môže spôsobiť zasiahanie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.
- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxické a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxickej plyn tam, kde je prítomný horľavý vzduch z ventilátorov ohrievačov, plynových varičov atď. Vždy nechajte potvrdiť kvalifikovaným servisným personálom, že pred obnovením prevádzky bolo miesto úniku opravené.



INFORMÁCIE

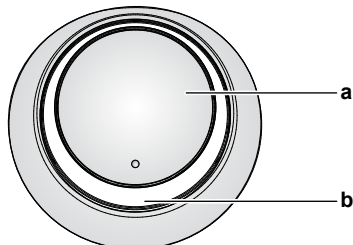
Na nasledujúcich obrázkoch sú príklady, ktoré NEMUSIA zodpovedať usporiadaniu vášho systému.



- a** Prívod vzduchu
- b** Odvod vzduchu
- c** Čelný panel
- d** Servisný kryt
- e** Tlačidlo ON/OFF, oko Daikin a kontrolka časovača, kontrolka inteligentné oko
- f** Snímač Intelligent Eye (inteligentné oko)
- g** Vstup pre snímač izbovej teploty
- h** Titánovo apatitový deodorizačný filter a filter na čistenie vzduchu pre odstránenie alergénov striebra
- i** Vzduchový filter
- j** Klapky (vodorovné lamely)
- k** Žalúzie (zvislé lamely)
- l** Používateľské rozhranie (bezdrôtové diaľkové ovládanie)

3.1.1 Kontrolka oko Daikin

Farba kontrolky oko Daikin sa mení podľa režimu prevádzky.



- a** Tlačidlo ON/OFF
- b** Oko Daikin (s príjímačom infračerveného signálu)

Prevádzka	Farba oka Daikin
Automatika	Červená/modrá
Klimatizácia	Modrá
Vykurovanie	Červená
Len ventilátor	Biela
Sušenie	Zelená
Režim prevádzky Časovač	Oranžová ^(a)

^(a) Ak bol nastavený režim prevádzky s časovačom OFF/ON alebo Týždenný časovač, okolo Daikin sa pravidelne prepína na oranžovú. Ak svieti oranžovou farbou asi 10 sekúnd, prepne sa na farbu režimu prevádzky na 3 minúty. **Priklad:** Ak je časovač nastavený počas režimu prevádzky klimatizácia, oko Daikin bude pravidelne svietiť oranžovo na 10 sekúnd a potom sa prepne na modré na 3 minúty.

3.2 O používateľskom rozhraní

Bezdrôtové diaľkové ovládanie



INFORMÁCIE

Vnútorná jednotka je dodávaná s bezdrôtovým diaľkovým ovládaním ako používateľským rozhraním. Tento návod popisuje iba prevádzku s týmto používateľským rozhraním. Ak je pripojené ďalšie používateľské rozhranie, pozrite si návod na prevádzku pripojeného používateľského rozhrania.

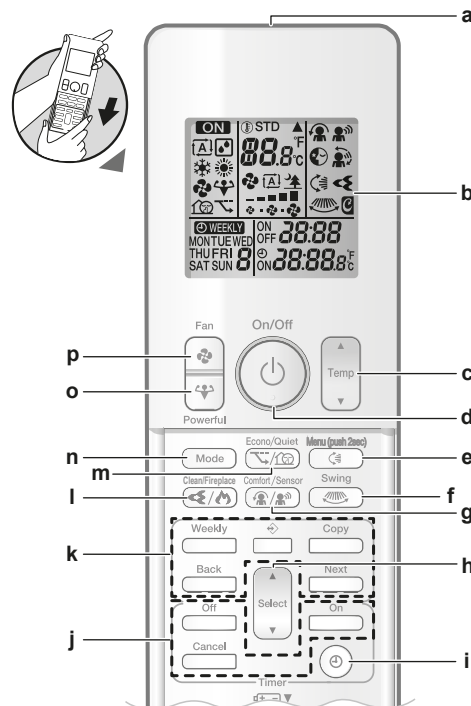
- **Priame slnečné svetlo.** Bezdrôtové diaľkové ovládanie NEVYSTAVUJTE priamemu slnečnému žiareniu.
- **Prach.** Prach na vysielači alebo prijímači signálu zníži ich citlivosť. Prach utrite jemnou utierkou.
- **Elektrické žiarivky.** Signálová komunikácia môže byť narušená žiarivkami so štartérom umiestnenými v miestnosti. V tomto prípade sa skontaktujte s vašim inštalatérom.
- **Iné spotrebiče.** Ak signály bezdrôtového diaľkového ovládania ovládajú nejaké iné spotrebiče, tieto spotrebiče odstráňte alebo sa poraďte s vašim inštalatérom.
- **Závesy.** Uistite sa, že závesy alebo iné predmety NEBLOKUJÚ signál medzi jednotkou a bezdrôtovým diaľkovým ovládaním.



POZNÁMKA

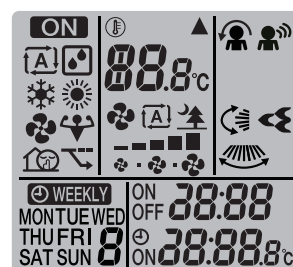
- Zabráňte pádu bezdrôtového diaľkového ovládania na zem.
- Bezdrôtové diaľkové ovládanie NEVYSTAVUJTE vlhku.

3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie



- a**: Vysielač signálu
- b**: LCD displej
- c**: Tlačidlo nastavenia teploty
- d**: Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)
- e**: Tlačidlo zvislého otočenia a menu (stlačte na 2 sekundy)
- f**: Tlačidlo vodorovného otočenia
- g**: Tlačidlo režimu prevádzky Comfort airflow a Intelligent eye (Príjemné prúdenie vzduchu a Intelligentné oko)
- h**: Tlačidlo výberu
- i**: Tlačidlo nastavenia hodín
- j**: Tlačidlá režimu prevádzky časovača OFF/ON
- k**: Tlačidlá režimu prevádzky Týždenný časovač
- l**: Tlačidlo režimu prevádzky Flash Streamer a logika Fireplace
- m**: Tlačidlo režimu prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
- n**: Tlačidlo prepínania režimu Mode
- o**: Tlačidlo Powerful (Výkonnejšie)
- p**: Tlačidlo Fan (Ventilátor)

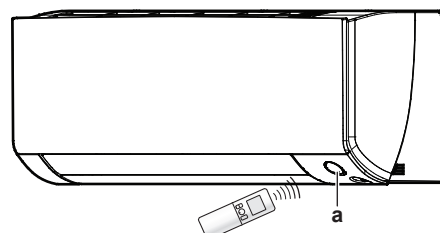
3.2.2 Stav: LCD bezdrôtového diaľkového ovládania



Ikona	Popis
ON	Prevádzka je aktívna
	Režim prevádzky = Automatika
	Režim prevádzky = Sušenie
	Režim prevádzky = Vykurovanie

Ikona	Popis
	Režim prevádzky = Klimatizácia
	Režim prevádzky = Len ventilátor
	Je aktívny režim prevádzky Powerful (Výkonnejšie)
	Je aktívny režim prevádzky Econo
	Je aktívny režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
<hr/>	
	Vnútorná jednotka prijíma signál z používateľského rozhrania
	Aktuálne nastavenie teploty
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Automatika
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Pokojný režim vnútornej jednotky
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Vysoká
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Stredne vysoká
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Stredná
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Stredne nízka
	Rýchlosť prúdenia vzduchu = Nízka
<hr/>	
	Je aktívny režim prevádzky Komfort
	Je aktívny režim Inteligentné oko
	Je aktívne automatické zvislé otočenie
	Je aktívne automatické vodorovné otočenie
	Flash Streamer (čistenie vzduchu) je aktívne
	Je aktívna logika Fireplace
<hr/>	
	Je aktívny ON timer
	Je aktívny OFF timer
	Je aktívny Weekly timer
	Deň v týždni
	Aktuálny čas

3.2.3 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania



a Prijímač infračerveného signálu

- Zamierte vysielač signálu na prijímač infračerveného signálu na vnútorenej jednotke (maximálna vzdialenosť komunikácie je 7 m).

Výsledok: Ak vnútorná jednotka prijme signál z bezdrôtového diaľkového ovládania, budte počuť zvuk:

Zvuk	Popis
Píp-píp	Spustí sa prevádzka.
Píp	Zmeny nastavenia.
Dlhé pípnutie	Prevádzka sa ukončí.

4 Pred spustením do prevádzky

4.1 Prehľad: Pred spustením do prevádzky

Táto kapitola popisuje čo máte robiť pred spustením jednotky.

Bežný pracovný postup

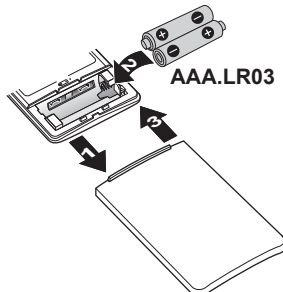
Pred spustením je potrebné vykonať nasledovné kroky:

- Vloženie batérií do bezdrôtového diaľkového ovládania.
- Pripevnenie bezdrôtového diaľkového ovládania k stene.
- Nastavenie jasu displeja vnútornej jednotky.
- Nastavenie hodín.
- Zapnutie elektrického napájania.

4.2 Vloženie batérií

Batérie vydržia približne 1 rok.

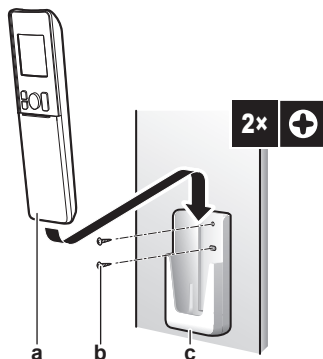
- 1** Demontujte čelný kryt.
- 2** Vložte obe batérie naraz.
- 3** Nasadte čelný kryt späť.



INFORMÁCIE

- Vybitá batéria sa zobrazuje blikaním LCD displeja.
- VŽDY vymeňte obe batérie naraz.

4.3 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka



a Bezdrôtové diaľkové ovládanie
b Skrutky (dodáva zákazník)
c Držiak bezdrôtového diaľkového ovládania

- 1 Zvoľte miesto, z ktorého môžu signály dosiahnuť jednotku.
- 2 Pomocou skrutiek na stenu alebo podobné miesto umiestnite držiak.
- 3 Bezdrôtové diaľkové ovládanie zaveste do držiaka.

4.4 Nastavenie hodín

Ak vnútorné hodiny vnútornej jednotky NIE sú nastavené na správny čas, režim so zapnutým časovačom ON timer, s vypnutým časovačom OFF timer a týždenný časovač weekly timer NEBUDE fungovať presne. Hodiny sa musia nastaviť znova:

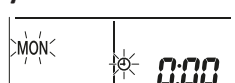
- Po vypnutí jednotky obvodovým ističom.
- Po zlyhaní elektrického napájania.
- Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní.

4.4.1 Nastavenie hodín

Poznámka: Ak NIE je nastavený čas, MON, ☼ a 0:00 blikajú.

- 1 Stlačte ⓧ.

Výsledok: MON a ☼ blikajú

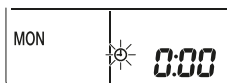


- 2 Stlačte ⌂ alebo ⌃ a tým nastavíte aktuálny deň týždňa.

Zobrazenie	Deň v týždni
MON	Pondelok
TUE	Utorok
WED	Streda
THU	Štvrtok
FRI	Piatok
SAT	Sobota
SUN	Nedeľa

3 Stlačte .

Výsledok: Bliká .

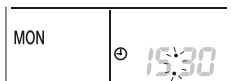


4 Stlačením  alebo  nastavíte správny čas.

Poznámka: Keď pridržíte tlačidlo  alebo , rýchlo sa zvýši alebo zníži nastavenie času.

5 Stlačte .

Výsledok: Nastavenie je ukončené. Bliká .



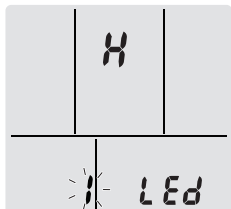
4.5 Jas oka Daikin

Jas oka Daikin môžete nastaviť na vnútornej jednotke na vysoký, nízky alebo vypnúť.

4.5.1 Nastavenie jasu oka Daikin

1 Stlačte  najmenej na 2 sekundy.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí menu  bliká.



2 Stlačte .

3 Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie nasledovne:



...bliká	Jas je...
	Vysoký
	Nízky
	Vyp

4 Zvolené nastavenie potvrdíte stlačením .

Výsledok: Nastavenie jasu sa zmení.

Poznámka: Displej sa automaticky vráti na štandardnú obrazovku po 60 sekundách. Ak sa chcete vrátiť na štandardnú obrazovku skôr, stlačte tlačidlo  dvakrát.

4.6 Zapnutie elektrického napájania

1 Zapnite obvodový istič.

Výsledok: Za účelom nastavenia referenčnej polohy sa otvorí a uzavrie klapka vnútornej jednotky.

5 Prevádzka



INFORMÁCIE

Vnútorná jednotka je dodávaná s bezdrôtovým diaľkovým ovládaním ako používateľským rozhraním. Tento návod popisuje iba prevádzku s týmto používateľským rozhraním. Ak je pripojené ďalšie používateľské rozhranie, pozrite si návod na prevádzku pripojeného používateľského rozhrania.

5.1 Rozsah prevádzky

Systém používajte v nasledovných rozsahoch teploty alebo vlhkosti pre bezpečnú a účinnú prevádzku.

	Klimatizácia alebo sušenie ^{(a)(b)}	Vykurovanie ^(a)
Vonkajšia teplota	–10~46°C DB –31~18°C WB	–30~24°C DB
Vnútorná teplota	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vnútorná vlhkosť	≤80% ^(b)	—

^(a) Ak jednotka beží mimo prevádzkového rozsahu, bezpečnostné zariadenie môže zastaviť prevádzku systému.

^(b) Ak jednotka beží mimo prevádzkového rozsahu, môže dôjsť ku kondenzácii a kvapkaniu vody.

5.2 Kedy použiť určité funkcie

Na určenie, aké funkcie použiť, môžete použiť nasledovnú tabuľku:

Funkcia	Úlohy
Základné funkcie	
Režimy prevádzky a teplota	Spustenie/zastavenie systému a nastavenie teploty: <ul style="list-style-type: none">▪ V režime Vykurovanie a Klimatizácia ohrev alebo ochladenie miestnosti.▪ V režime Len ventilátor vyfukovanie vzduchu do miestnosti bez vykurovania alebo klimatizácie.▪ V režime Sušenie zníženie vlhkosti v miestnosti.▪ V režime Automatika sa automaticky zvolí vhodná teplota a režim prevádzky.
Smer prúdenia vzduchu	Ak chcete nastaviť smer prúdenia (otočná alebo pevná poloha).

Funkcia	Úlohy
 Rýchlosť prúdenia vzduchu	Ak chcete nastaviť množstvo vzduchu vyfukovaného vzduchu do miestnosti. Ak chcete pokojnejší chod.
Pokročilé funkcie	
 Flash Streamer	Ak chcete odstrániť alergény vo vzduchu, napr. peľ, pomocné látky... Ak chcete znížiť nepríjemný zápach.
 Logika Fireplace (len režim vykurovanie)	Aby sa rovnomerne po miestnosti rozvádzal horúci vzduch z vonkajšieho zdroja tepla (napr. krb).
 Econo	Ak chcete použiť systém, ak tiež používate iné spotrebiče energie. Ak chcete ušetriť energiu.
 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	Na zníženie úrovne hlučnosti vonkajšej jednotky. Príklad: V noci.
 Komfort	Ak chcete automaticky upraviť smer prúdenia vzduchu na účinnejšie ochladenie alebo ohriatie miestnosti.
 Inteligentné oko	Aby sa zabránilo prúdeniu vzduchu v priamom kontakte s ľuďmi. Aby sa ušetrila energia, ak nie je nikto v miestnosti.
 Výkonný	Ak chcete ochladiť alebo ohriať miestnosť rýchlo.
 ON timer +  OFF timer	Ak chcete automaticky zapnúť alebo vypnúť systém.
 Týždenný časovač	Ak chcete automaticky zapnúť alebo vypnúť systém na týždennej báze.
 Regulácia kompenzácie klímy (CCC)	Na kompenzáciu tepelných strát vášho domu počas nižších vonkajších teplôt použite CCC.
Prídavné funkcie	
 Pripojenie bezdrôtovej LAN	Pre obsluhu jednotky použitím smart zariadení.

5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty

Kedy. Nastavte režim prevádzky systému a nastavte teplotu, ak chcete:

- Vykúriť alebo ochladiť miestnosť
- Vyfukovať vzduch do miestnosti bez vykurovania alebo klimatizácie
- Znižiť vlhkosť v miestnosti

Čo. Systém funguje odlišne v závislosti od voľby používateľa.

	INFORMÁCIE
Režimy prevádzky: klimatizácia, sušenie a automatika NIE sú k dispozícii u verzie výrobku len vykurovanie .	

Nastavenie	Popis
Automatika	Systém ochladí alebo ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty. V prípade potreby automaticky prepína medzi klimatizáciou a vykurovaním.
Sušenie	Systém zníži vlhkosť v miestnosti.
Vykurovanie	Systém ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
Klimatizácia	Systém ochladí miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
Ventilátor	Systém len riadi prúdenie vzduchu (rýchlosť prúdenia vzduchu a smer prúdenia vzduchu). Systém NERIADI teplotu.

Prídavné informácie:

- Vonkajšia teplota.** Vplyv klimatizácie alebo vykurovania systémom sa znižuje, ak je vonkajšia teplota príliš vysoká alebo príliš nízka.
- Prevádzka rozmrazovania.** Počas režimu prevádzky Vykurovanie sa môže na vonkajšej jednotke objaviť námraza, ktorá znižuje výkon vykurovania. V takom prípade sa systém automaticky prepne do režimu prevádzky Odmrazovanie, aby sa zbavil námrazy. Počas odmrazovania z vnútornej jednotky NEPRÚDI horúci vzduch.

5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty



- ON:** Jednotka je v prevádzke.
[A]: Režim prevádzky = Automatika
[S]: Režim prevádzky = Sušenie
[K]: Režim prevádzky = Klimatizácia
[V]: Režim prevádzky = Vykurovanie
[F]: Režim prevádzky = Len ventilátor
88.8°C: Zobrazuje nastavenú teplotu.

- 1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát a tým vyberiete režim prevádzky.

Výsledok: Tento režim bude nastavený v nasledovnej postupnosti:



- 2 Stlačením tlačidla spusťte prevádzku.

Výsledok: Na LCD sa zobrazí **ON** a zvolený režim.

- 3 Stlačte tlačidlo alebo na tlačidle jeden alebo viackrát, aby sa znížila alebo zvýšila **teplota**.

Režim prevádzky Klimatizácia	Režim prevádzky Vykurovanie	Režim prevádzky Automatika	Režim prevádzky Sušenie alebo Len ventilátor
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Poznámka: Pri použíti režimu prevádzky **Sušenie** alebo **Len ventilátor**, nemôžete nastaviť teplotu.

4 Stlačením tlačidla  **zastavíte** prevádzku.

Výsledok: **ON** zmizne z LCD. Kontrolka prevádzky zhasne.

5.4 Regulácia kompenzácie klímy (CCC)

Na kompenzáciu tepelných strát vášho domu počas nižších vonkajších teplôt použíte túto funkciu.

Túto funkciu použite v prípade, že pociťujete nepohodlie v prípade poklesu vonkajšej okolitej teploty medzi dňom/nocou alebo zmeny počasia v rámci zmeny ročného obdobia.



INFORMÁCIE

- Táto funkcia znižuje frekvenciu nastavovaní menovitej hodnoty teploty pre dosiahnutie cieľovej izbovej teploty.
- Je možné nastaviť 4 rôzne úrovne intenzity kompenzácie (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) alebo funkciu vypnite (**OF**).
- Podľa zvolenej intenzity bude jednotka kompenzovať pokles vonkajšej okolitej teploty zvýšením menovitej hodnoty cieľovej vnútornnej teploty (nižšia vonkajšia okolitá teplota = vyššie zvýšenie menovitej hodnoty cieľovej vnútornej teploty).

Režim nastavenia	Symbol	Nastavenie	Regulácia kompenzácie klímy je...
2		OF	...vypnutá, nie je zapnutá
		LL	...zapnutá, nízka kompenzácia, nízka kompenzácia pri 0°C
		LH	...zapnutá, nízka kompenzácia, vysoká kompenzácia pri 0°C
		HL	...zapnutá, vysoká kompenzácia, nízka kompenzácia pri 0°C
		HH	...zapnutá, vysoká kompenzácia, vysoká kompenzácia pri 0°C

5.4.1 Spustenie/zastavenie regulácie kompenzácie klímy (CCC)



INFORMÁCIE

Regulácia kompenzácie klímy môže byť aktivovaná v režime prevádzky **vykurovanie** "5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [▶ 23].

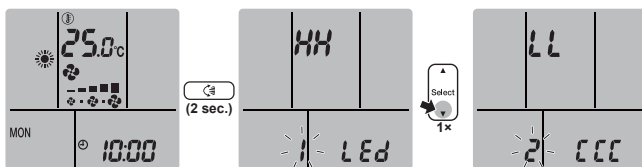
Regulácia kompenzácie klímy je možné nastaviť pri akýchkoľvek okolitých podmienkach, ale prejaví sa len vtedy, keď vonkajšia teplota klesne pod +7°C.

1 Na domovskej stránke stlačte  na najmenej 2 sekundy.

Výsledok: **I** bliká.

2 Prejdite na **CCC** nastavenie **2** pomocou alebo .

Výsledok: **2** bliká.



3 Stlačením prejdete na nastavenie **CCC**.

Výsledok: Symbol nastavovania (**OF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**) bliká.

4 Zmena nastavovania pomocou alebo v nasledovnom poradí.



Zvýšte menovitú hodnotu miestnosti podľa teploty vonkajšej jednotky.

Vonkajšia okolitá teplota	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
OF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Potvrďte nastavenie pomocou .

Výsledok: Nastavenie je zmenené, nachádzate sa v ponuke nastavovania, **2** bliká.

Poznámka: Displej sa automaticky vráti na domovskú obrazovku po 60 sekundách. Ak sa chcete vrátiť na štandardnú obrazovku skôr, stlačte .

5.5 Prietok vzduchu

INFORMÁCIE

- Pri použití režimu prevádzky sušenie NEMÔŽETE nastaviť nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu v režime vykurovania sa zníži, aby sa zabránilo vytvoreniu prúdenia studeného vzduchu. Ak sa teplota prúdenia vzduchu zvýši, prevádzka bude pokračovať nastavenou rýchlosťou prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu v režime vykurovania sa NEZNÍŽI v prípade menovitej hodnoty <18°C (NEZABRÁNI sa prúdeniu studeného vzduchu). Táto funkcia udržuje teplotu v miestnosti nad bodom mrazu na miestach, ako sú vzdialé oblasti, letné domy, odfahlé chatky a garáže.

INFORMÁCIE

- Pri použití režimu prevádzky sušenie NEMÔŽETE nastaviť nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu v režime vykurovania sa zníži, aby sa zabránilo vytvoreniu prúdenia studeného vzduchu. Ak sa teplota prúdenia vzduchu zvýši, prevádzka bude pokračovať nastavenou rýchlosťou prúdenia vzduchu.

1 Stlačením tlačidla vyberte:

	5 úrovňí rýchlosťi prúdenia vzduchu, od "—" do "████"
	Automatické ovládanie prúdenia vzduchu
	Pokojný režim prevádzky vnútornej jednotky. Keď je prúdenie vzduchu nastavené na "▲", hluk z jednotky bude znížený.

**INFORMÁCIE**

Ak jednotka dosiahne nastavenú požadovanú hodnotu teploty:

- v režime prevádzky klimatizácia alebo automatika. Ventilátor sa zastaví.
- v režime prevádzky vykurovanie. Ventilátor bude pracovať s nízkou rýchlosťou prúdenia vzduchu.

5.5.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu

- 1** Ak chcete zmeniť nastavenie prúdenia vzduchu nasledovným postupom, stlačte .



5.6 Smer prúdenia vzduchu

Kedy. Nastavte smer prúdenia vzduchu podľa potreby.

Čo. Systém riadi smer prúdenia vzduchu odlišne v závislosti od voľby používateľa (otočná alebo pevná poloha). Robí to pohybom vodorovných (klapky) alebo zvislých lamiel (žalúzie).

Nastavenie	Smer prúdenia vzduchu
	Pohybuje sa hore a dole.
	Pohybuje zboka na bok.
	Pohybuje sa striedavo hore a dole a zboka na bok
	Zostane v pevnej polohe.

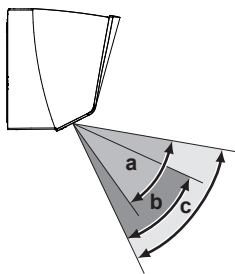
**UPOZORNENIE**

K nastaveniu polohy lamiel a žalúzii VŽDY použite bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo iné používateľské rozhranie (ak je použiteľné). Ak sa lamely a žalúzia sklapajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.

**INFORMÁCIE**

Ak je vybraná funkcia Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu), automatické zvislé sklopenie bude zrušené.

Rozsah pohybu klapky sa mení podľa režimu prevádzky. Klapka sa zastaví v hornej polohe, ak sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmení na nízku v priebehu nastavenia sklopenia hore a dole.



- a** Rozsah klapky v režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie
- b** Rozsah klapky v režime prevádzky Vykurovanie
- c** Rozsah klapky v režime prevádzky Len ventilátor

5.6.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte

Výsledok: sa zobrazí na LCD. Klapky (vodorovné lamely) sa začnú sklápať.

2 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky dosiahnu požadovanú polohu, stlačte

Výsledok: zmizne z LCD. Pohyb klapiek sa zastaví.

5.6.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte

Výsledok: sa zobrazí na LCD. Žalúzie (vodorovné lamely) sa začne sklápať.

2 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle žalúzie dosiahne požadovanú polohu, stlačte

Výsledok: zmizne z LCD. Pohyb žaluzí sa zastaví.



INFORMÁCIE

Ak je jednotka nainštalovaná v rohu miestnosti, smer žalúzií má byť od steny. Ak stena zablokuje vzduch, účinnosť klesne.

5.6.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte a .

Výsledok: Na LCD sa zobrazí a . Klapky (vodorovné lamely) a žalúzie (zvislé lamely) sa začne sklápať.

2 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky a žalúzie dosiahne požadovanú polohu, stlačte tlačidlo a .

Výsledok: a zmiznú z LCD. Pohyb klapiek a lamiel sa zastaví.

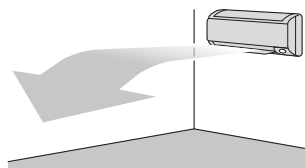
5.7 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko

Režimy prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko môžete použiť samostatne alebo ich kombinovať.

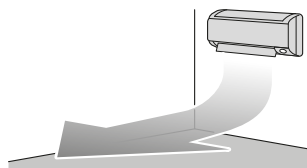
5.7.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort

Tento režim prevádzky je možné použiť v režime **vykurovanie** alebo **klimatizácia**. Poskytne pohodlné prúdenie vzduchu, ak NEDOCHÁDZA k priamemu kontaktu s ľuďmi. Systém automaticky nastaví pevnú polohu prúdenia vzduchu smerom hore v režime prevádzky Klimatizácia a smerom dole v režime prevádzky Vykurovanie.

Režim prevádzky klimatizácia



Režim prevádzky vykurovanie



INFORMÁCIE

Režim prevádzky na plný výkon Powerful a Comfort airflow sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu. Ak je zvolené automatické zvislé sklopenie, funkcia Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu) bude zrušená.

5.7.2 Režim prevádzky inteligentné oko

Aby sa zabránilo priamemu kontaktu s ľuďmi, systém automaticky nastaví smer prúdenia vzduchu a teplotu v závislosti od detekcie pohybu ľudí. Ak sa v miestnosti nikto nepohybuje dlhšie ako 20 minút, režim prevádzky sa automaticky prepne do režimu úspory energie:

Prevádzka	Režim prevádzky úspory energie
Vykurovanie	Teplota klesne o 2°C.
Klimatizácia alebo Sušenie	Ak je teplota v miestnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C teplota sa zvýši o 2°C ▪ ≥30°C teplota sa zvýši o 1°C
Len ventilátor	Zníži rýchlosť prúdenia vzduchu.

O snímači inteligentné oko



POZNÁMKA

- NECHYTAJTE alebo NETLAČTE na snímač inteligentné oko. Keď tak urobíte, môže to spôsobiť poškodenie.
- V blízkosti snímača inteligentné oko NEUMIESTŇUJTE veľké predmety.

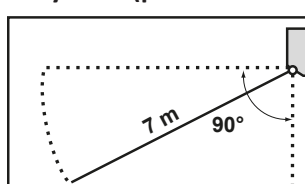


INFORMÁCIE

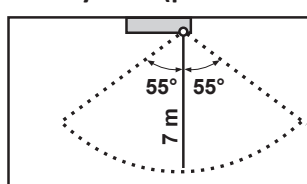
Režim prevádzky Výkonný alebo Nastavenia na noc (VYP časovač) sa NEMÔŽE používať súčasne s režimom prevádzky inteligentné oko Intelligent eye. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.

- **Rozsah detektie.** Až do 7 m.

Zvislý uhol (pohľad z boku)



Vodorovný uhol (pohľad z vrchu)



- **Citlivosť detekcie.** Zmeny podľa umiestnenia, počtu osôb v miestnosti, rozsahu teploty atď.
- **Omyly detekcie.** Snímač môže omylom detektovať domáčich miláčikov, slnečné svetlo, pohyb záclon a pod.

5.7.3 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Príjemné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko

- 1 Stlačte tlačidlo  jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



Zobrazenie	Prevádzka
	Výhodné prúdenie vzduchu
	Inteligentné oko
	Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko
—	Oba deaktivované

Poznámka: Ak sa ľudia nachádzajú blízko čelnej strany vnútornej jednotky alebo je tam príliš veľa ľudí, použite kombináciu oboch režimov prevádzky.

- 2 Na zastavenie režimu prevádzky stlačte tlačidlo  tak, aby oboj symboly zmizli z LCD.

5.8 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful

Táto funkcia rýchlo maximalizuje účinky klimatizácie alebo vykurovania v ľubovoľnom režime prevádzky. Tieto funkcie umožňujú využiť maximálny výkon zariadenia.

Režim	Rýchlosť prúdenia vzduchu
Klimatizácia / vykurovanie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ K maximalizácii výkonu klimatizácie alebo vykurovania sa musí zvýšiť výkon vonkajšej jednotky. ▪ Prúdenie vzduchu sa pevne nastaví na maximum. ▪ Teplotu a rýchlosť prúdenia vzduchu NIE je možné zmeniť.
Sušenie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavenie teploty je znížené o 2,5°C. ▪ Nastavenie rýchlosť prúdenia vzduchu sa nepatrne zvýši.
Len ventilátor	Prúdenie vzduchu sa pevne nastaví na maximum.



INFORMÁCIE

Režim prevádzky na plný výkon Powerful sa NEMÔŽE používať spolu s režimami hospodárnej prevádzky Econo, príjemného prúdenia vzduchu Comfort airflow alebo pokojného chodu vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.

Režim prevádzky Powerful NEZVÝŠI výkon jednotky, ak je už v prevádzke s maximálnym výkonom.

5.8.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful

- 1 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvieti . Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful beží počas 20 minút; potom sa režim prevádzky vráti do predtým nastaveného režimu.

- 2 Stlačením jednotku zastavíte.

Výsledok: zmizne z LCD.

Poznámka: Režim výkonnej prevádzky Powerful sa dá nastaviť len, ak jednotka beží. Ak stlačíte alebo prepnete režim prevádzky, prevádzka sa zruší; zmizne z LCD.

5.9 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

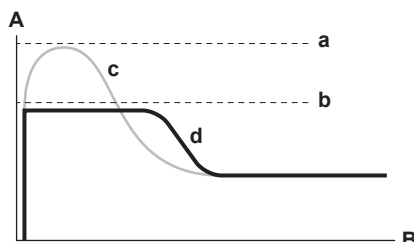
5.9.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo

Toto je funkcia, ktorá umožňuje účinnú prevádzku obmedzením hodnoty maximálnej spotreby energie. Táto funkcia je užitočná pre prípady, kedy je nutné venovať pozornosť elektrickému vypínaču, aby sa nezapol, keď výrobok prechádza pozdĺž iných spotrebičov.



INFORMÁCIE

- Režim prevádzky na plný výkon Powerful a Econo sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Režim prevádzky Econo je funkciou, ktorá umožňuje účinnú prevádzku obmedzením spotreby energie vonkajšej jednotky obmedzením otáčok kompresora. Ak je spotreba energie príliš nízka, režim prevádzky Econo NEZNÍŽI spotrebu energie.



A Aktuálny prúd a spotreba energie

B Čas

a Maximálny počas normálneho režimu prevádzky

b Maximálny počas režimu prevádzky Econo

c Normálny režim prevádzky

d Režim hospodárnej prevádzky Econo

- Táto schéma je určená len na účely ilustrácie.
- Maximálny aktuálny prúd a spotreba energie klimatizácie v režime Econo sa mení podľa pripojenej vonkajšej jednotky.

5.9.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet znižuje hlučnosť vonkajšej jednotky. **Príklad:** V noci.

INFORMÁCIE

- Režim prevádzky na plný výkon Powerful a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet sa nemôžu používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Táto funkcia je k dispozícii len v automatickom režime, klimatizácie a vykurovania.
- Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet obmedzuje otáčky kompresora. Ak sú otáčky kompresora už nízke, režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky NEZNÍŽI viac otáčky kompresora.

5.9.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

- 1 Stlačte tlačidlo  jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí.



Zobrazenie	Prevádzka
	Econo
	Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
	Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
—	Oba deaktivované

- 2 Na zastavenie režimu prevádzky stlačte tlačidlo  tak, aby oboj symboly zmizli z LCD.

Poznámka: Režim prevádzky Econo sa dá nastaviť len, ak jednotka beží. Stlačením tlačidla  sa zruší nastavenie a z LCD displeja zmizne .

Poznámka:  zostane na LCD aj v prípade, ak vypnete jednotku použitím bezdrôtového diaľkového ovládania alebo vypínača vnútornej jednotky ON/OFF.

5.10 Režim prevádzky Flash streamer and logika Fireplace

5.10.1 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)

Streamer vytvára prúd elektrónov s vysokou rýchlosťou s vysoko okysličovacím výkonom znižujúcim nepríjemný zápach. Táto funkcia čistí vzduch v miestnosti spolu s titánium-apatitovým deodorizačným filtrom, filtrom na čistenie vzduchu s odstránením alergénov striebra a vzduchovými filtrami.



INFORMÁCIE

- Vytvárajú sa elektróny s vysokou rýchlosťou a absorbuju sa v zariadení, aby sa zabezpečila bezpečná prevádzka.
- Výstup Streamer môže spôsobiť pískajúci zvuk.
- Ak sa prúd vzduchu zoslabí, výstup Streamer sa môže dočasne zastaviť, aby sa zabránilo zápacu ozónu.

5.10.2 Režim prevádzky logika Fireplace

Aby sa rovnomerne po miestnosti rozvádzal horúci vzduch z vonkajšieho zdroja tepla (napr. krb), použite režim prevádzky logika Fireplace.



INFORMÁCIE

- Ak sa v režime prevádzky vykurovanie dosiahne nastavená teplota, režim prevádzky logika Fireplace sa spustí automaticky.
- Počas režimu prevádzky logika Fireplace ventilátor vnútornej jednotky rozvádzza horúci vzduch z vonkajšieho zdroja po celej miestnosti.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu závisí od rozdielu medzi nastavenou teplotou a teplotou v miestnosti (vyšší rozdiel teplôt = vyššia rýchlosť prúdenia vzduchu).

5.10.3 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer and logika Fireplace



INFORMÁCIE

Režim prevádzky logika Fireplace sa môže spustiť iba v režime prevádzky vykurovanie (pozri "5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty" [▶ 24])

- 1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



Zobrazenie	Prevádzka
	Flash Streamer (čistenie vzduchu)
	Logika Fireplace
	Flash Streamer a logika Fireplace
—	Oba deaktivované

- 2 Na zastavenie režimu prevádzky stlačte tlačidlo tak, aby oboj symboly zmizli z LCD.

5.11 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača

Funkcie časovača sú užitočné pre automatické vypínanie a zapínanie klimatizácie v noci alebo ráno. Používať sa dá tiež kombinácia vypnutia (OFF timer) a zapnutia časovačom (ON timer).

Existujú dva druhy nastavenia časovača OFF/ON:

- **Časovač OFF/ON 24 hodinových hodín** (štandard). Jednotka zastaví/spustí prevádzku v nastavenom čase. **Príklad:** Časovač ON je nastavený na 13:30, jednotka spustí prevádzku v 13:30.
- **Časovač OFF/ON odpočítavania 12 hodín.** Jednotka sa zastaví/spustí prevádzka po nastavenom počte hodín. **Príklad:** Časovač ON je nastavený o 10:30 na 3 hodiny, jednotka spustí prevádzku o 13:30.

Poznámka: Je možné kombinovať oba typy nastavenia časovača.

INFORMÁCIE

Časovač naprogramujte znova v prípade:

- Po vypnutí jednotky ističom.
- Zlyhanie elektrického napájania.
- Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní.

INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.4.1 Nastavenie hodín" [► 19].

5.11.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín

Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)

- 1 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte **Off**.

Výsledok: Na displeji LCD sa zobrazí **0:00** a OFF bliká. ☼ a deň v týždni zmizne z LCD.



- 2 Stlačením tlačidla **Select** alebo **↓** zmeníte nastavenie času.

- 3 Znova stlačte **Off**.

Výsledok: OFF a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD. Oko Daikin svieti oranžovou farbou.

INFORMÁCIE

Zakaždým ako stlačíte **Select** alebo **↓**, nastavenie času pokročí o 10 minút. Držanie stlačeného tlačidla mení nastavenie rýchlo.

- 4 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, stlačte **Cancel**.

Výsledok: Nastavený čas a OFF zmiznú z LCD. ☼ a deň v týždni sa zobrazia na LCD. Oko Daikin prestane svieťiť oranžovou farbou.

INFORMÁCIE

Ked' nastavíte na ON/OFF timer, nastavenie času sa uloží do pamäte. Pri výmene batérií bezdrôtového diaľkového ovládania sa obsah pamäte vymaže.

Nočný režim

Ak je nastavený časovač OFF, klimatizačné zariadenie automaticky upraví nastavenie teploty (0,5°C smerom hore v režime Klimatizácia a 2,0°C dole v režime Vykurovanie), aby nedošlo k nadmernému ochladeniu či ohrevu miestnosti, čo by rušilo váš spánok.

Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)

- 1 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte **On**.

Výsledok: Na displeji LCD sa zobrazí **6:00** a **ON** bliká. \oplus a deň v týždni zmizne z LCD.



- 2 Stlačením tlačidla **Select** alebo **↓** zmeníte nastavenie času.

- 3 Znova stlačte **On**.

Výsledok: **ON** a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD. Oko Daikin svieti oranžovou farbou.



INFORMÁCIE

Zakaždým ako stlačíte **Select** alebo **↓**, nastavenie času pokročí o 10 minút. Držanie stlačeného tlačidla mení nastavenie rýchlo.

- 4 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, stlačte **Cancel**.

Výsledok: Nastavený čas a **ON** zmiznú z LCD. \oplus a deň v týždni sa zobrazia na LCD. Oko Daikin prestane svieťiť oranžovou farbou.

Kombinácia funkcií časovača vypnutie a zapnutie

- 1 Nastavenie časovačov nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [▶ 34] a "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [▶ 35].

Výsledok: **OFF** a **ON** sa zobrazia na displeji LCD.

Príklad:

Zobrazenie	Aktuálny čas	Nastavený, keď...	Prevádzka
	6:00	je jednotka v prevádzke.	Zastaví sa o 7:00 a sa spustí o 14:00.
		jednotka NIE je v prevádzke.	Začína o 14:00.

Poznámka: Ak je nastavenie časovača aktívne, aktuálny čas sa na LCD NEZOBRAZÍ.

5.11.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín

Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania

- 1 Stlačte a držte stlačené **Off** alebo **On** na asi 5 sekúnd; ak \blacktriangle bliká, uvoľnite tlačidlo.

Výsledok:



Pre časovač OFF sa na LCD zobrazí **1hr** a **OFF** bliká, \oplus a z LCD zmizne deň v týždni.



Pre časovač ON sa na displeji LCD zobrazí **1hr** a **ON** bliká. \oplus a deň v týždni zmizne z LCD.

- 2 Stlačením tlačidla **Select** alebo **↓** zmeníte nastavenie času. Čas je možné nastaviť medzi 1~12 hodinami. Každé stlačenie tlačidla zvýši alebo zníži nastavenie času o 1 hodinu.

3 Stlačením tlačidla **Off** alebo **On** potvrdíte nastavenie.

Výsledok: **OFF** a / alebo **ON** a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD. Oko Daikin svieti oranžovou farbou. Čas zobrazený na LCD displeji sa automaticky odpočítava o 1 hodinu za každú hodinu, ktorá uplynie.

Príklad: Ak je nastavený časovač OFF na 3 hodiny, zobrazený čas sa zmení nasledovne: 3hr → 2hr → 1hr → prázdný (OFF)

4 Ak chcete zmeniť nastavenie späť na časovač OFF/ON 24 hodín, opakujte krok 1, ak ste na domovskej obrazovke, keď **OFF** a / alebo **ON** NEBLIKAJÚ.

5 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, stlačte **Cancel**.

Kombinácia režimov zobrazenia časovača

Pre časovač vypnutia OFF a časovač zapnutia ON je možné súčasne použiť rôzne režimy zobrazenia (24-hodinové a 12-hodinové odpočítavanie časovača vypnutia OFF / zapnutia ON).

1 Nastavenie nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [▶ 34], "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [▶ 35] a "Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania" [▶ 35].

Príklad:

Zobrazenie	Aktuálny čas	Nastavený, keď...	Prevádzka
	22:00	je jednotka v prevádzke.	<ul style="list-style-type: none"> Zastaví sa pri 1:00 (3 hodiny po aktuálnom čase)
			<ul style="list-style-type: none"> Začína o 6:00. (8 hodín po aktuálnom čase)

Poznámka: Ak je nastavenie časovača aktívne, aktuálny čas sa na LCD NEZOBRAZÍ.

5.12 Režim prevádzky Týždenný časovač



INFORMÁCIE

Nasledujúci postup nastavenia je iba pre bezdrôtové diaľkové ovládanie. Napriek tomu odporúčame vykonať nastavenie týždenného časovača použitím aplikácie ONECTA. Viac informácií nájdete v "5.13 Bezdrôtové spojenie LAN" [▶ 40].

S týmto režimom prevádzky môžete uložiť až 4 nastavenia časovača na každý deň v týždni.

Príklad: Vytvorí iné nastavenie od Pondelka do Piatku a iné nastavenie na víkend.

Deň v týždni	Príklad nastavenia
Pondelok	<p>▪ Až do 4 nastavení.</p>
Utorok~Piatok	<p>▪ Použite režim kopírovania, ak sú také isté ako pre pondelok.</p>

Deň v týždni	Príklad nastavenia												
Sobota	—												
▪ Žiadne nastavenie časovača													
Nedeľa	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 ON</td> <td style="text-align: center;">2 OFF</td> <td style="text-align: center;">3 OFF</td> <td style="text-align: center;">4 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25°C</td> <td style="text-align: center;">27°C</td> <td style="text-align: center;">27°C</td> <td style="text-align: center;">27°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8:00</td> <td style="text-align: center;">10:00</td> <td style="text-align: center;">19:00</td> <td style="text-align: center;">21:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON	25°C	27°C	27°C	27°C	8:00	10:00	19:00	21:00
1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON										
25°C	27°C	27°C	27°C										
8:00	10:00	19:00	21:00										

▪ **Nastavenie ON-ON-ON-ON.** Umožňuje plánovať režim prevádzky a nastavenie teploty.

▪ **Nastavenie OFF-OFF-OFF-OFF.** Na každý deň je možné nastaviť iba čas vypnutia.

Poznámka: Nezabudnite bezdrôtové diaľkové ovládanie nasmerovať na vnútornú jednotku a pri nastavení režimu prevádzky Týždenný časovač skontrolovať prijímací tón.



INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.4.1 Nastavenie hodín" [▶ 19].



INFORMÁCIE

- Tak režim Weekly timer, ako aj ON/OFF timer sa NEMÔŽU používať súčasne. Režim prevádzky OFF/ON timer (VYP/ZAP časovača) má prioritu. Režim Weekly timer prejde do pohotovostného stavu a z LCD zmizne . Ak je OFF/ON timer ukončený, aktivuje sa Weekly timer.
- Deň týždňa, režim OFF/ON timer, čas a teplota (len pre režim ON timer) sa môžu nastaviť pomocou Weekly timer. Iné nastavenia sú založené na predchádzajúcim nastavení ON timer.

5.12.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer

1 Stlačte .

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo aktuálneho dňa.



2 Stlačením tlačidla alebo vyberiete deň v týždni a rezervačné číslo.

3 Stlačte .

Výsledok: Je nastavený deň v týždni. a ON blikajú.



4 Stlačením alebo zvolíte režim.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



Zobrazenie	Funkcia
ON	ON timer
OFF	OFF timer
Prázdný	Vymaže rezerváciu

5 Stlačte **Next**.

Výsledok: Nastaví sa režim OFF/ON timer. **(WEEKLY)** a čas bliká.



Poznámka: Stlačte **Back** pre návrat na predchádzajúcu obrazovku. Ak je zvolená prázdna, pokračujte na krok 9.

6 Stlačením **Up** alebo **Select** zvolíte čas. Čas sa môže nastaviť medzi 0:00~23:50 v 10 minútových intervaloch.

7 Stlačte **Next**.

Výsledok: Čas je nastavený, **(WEEKLY)** a teplota bliká.



Poznámka: Stlačte **Back** pre návrat na predchádzajúcu obrazovku. Ak je zvolený OFF timer, pokračujte na krok 9.

8 Stlačením tlačidla **Up** alebo **Select** vyberiete požadovanú teplotu.

Poznámka: Nastavená teplota pre weekly timer (týždenné hodiny) sa zobrazí len, ak je zapnuté nastavenie režimu weekly timer (týždenné hodiny).



INFORMÁCIE

Teplota sa dá nastaviť na bezdrôtovom diaľkovom ovládaní medzi 10~32°C, ale:

- v režime klimatizácia a automatický režim prevádzky pracuje jednotka na minime 18°C aj v prípade, ak je nastavená na 10~17°C;
- v režime vykurovanie a automatický režim prevádzky pracuje jednotka na maxime 30°C aj v prípade, ak je nastavená na 31~32°C.

9 Stlačte **Next**.

Výsledok: Teplota a čas sú nastavené v ON timer. Čas je nastavený v OFF timer. Kontrolka časovača svieti oranžovou farbou.

Výsledok: Zobrazí sa obrazovka novej rezervácie.

10 Ak chcete nastaviť ďalšiu rezerváciu, opakujte predchádzajúci postup alebo stlačením **Up** ukončíte nastavenie.

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvietí **(WEEKLY)**.

Poznámka: Rezerváciu je možné kopírovať s tým istým nastavením na iný deň. Pozri "[5.12.2 Kopírovanie rezervácie](#)" [▶ 38].

5.12.2 Kopírovanie rezervácie

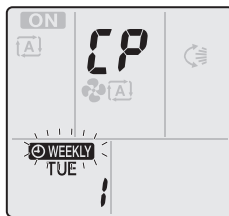
Rezervácia sa môže kopírovať na iný deň. Bude sa kopírovať celá rezervácia vybraného dňa týždňa.

1 Stlačte **Up**.

2 Stlačením tlačidiel **Up** alebo **Select** vyberte týždeň, ktorý sa má kopírovať.

3 Stlačte **Copy**.

Výsledok: Bude sa kopírovať rezervácia vybraného dňa týždňa.



4 Stlačením tlačidla alebo vyberiete požadovaný deň.

5 Stlačte .

Výsledok: Celá rezervácia sa kopíruje do zvoleného dňa a rozsvieti sa kontrolka časovača oranžovou farbou.



Poznámka: Pre kopírovanie do iného dňa proces opakujte.

6 Stlačením tlačidla ukončíte nastavenie.

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvieti .

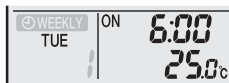
Poznámka: Ako zmeniť nastavenie rezervácie, pozrite v "[5.12.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer](#)" [▶ 37].

5.12.3 Potvrdenie rezervácie

Ak sú všetky rezervácie nastavené k vašim potrebám, môžete to potvrdiť.

1 Stlačte .

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo aktuálneho dňa.



2 Stlačením tlačidiel alebo vyberiete deň v týždni a číslo rezervácie, ktoré sa majú potvrdiť a skontrolujte podrobnosti o rezervácii.

Poznámka: Ako zmeniť nastavenie rezervácie, nájdete v "[5.12.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer](#)" [▶ 37].

3 Stlačením tlačidla ukončíte režim potvrdenia.

5.12.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer

1 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte , pričom sa na LCD zobrazí .

Výsledok: zmizne z LCD a kontrolka časovača zhasne.

2 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte tlačidlo znova.

Výsledok: Použije sa posledný nastavený režim rezervácie.

5.12.5 Vymazanie rezervácií

Vymazanie jednotlivej rezervácie

Túto funkciu použite, ak chcete vymazať nastavenie jednotlivej rezervácie.

1 Stlačte .

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo.

2 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

3 Stlačte .

Výsledok:  WEEKLY, ON a OFF blikajú.

4 Stlačte tlačidlo  alebo  a zvoľte "žiadne nastavenie".

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



5 Stlačte .

Výsledok: Zvolená rezervácia je vymazaná.

6 Stlačením  nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie rezervácie pre každý deň v týždni

Túto funkciu použite, ak chcete vymazať všetky nastavenia rezervácie pre jeden deň v týždni. Môže sa použiť v režime potvrdenia alebo nastavenia.

1 Stlačte .

2 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

3 Držte stlačené  asi 5 sekúnd.

Výsledok: Všetky rezervácie pre vybratý deň sa odstránia.

4 Stlačením  nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie všetkých rezervácií

Túto funkciu použite, ak chcete vymazať všetky rezervácie pre všetky dni v týždni naraz. Tento postup sa NEDÁ použiť len v režime nastavenie.

1 Držte stlačené tlačidlo  asi 5 sekúnd pri štandardnom zobrazení.

Výsledok: Všetky rezervácie budú vymazané.

5.13 Bezdrôtové spojenie LAN

Jednoducho pripojte vašu jednotku k vašej domácej sieti a stiahnite si aplikáciu na zmenu termostatu, nastavenie harmonogramov teplôt, kontrolu spotreby energie a iné.

Podrobnejšie špecifikácie, spôsoby nastavenia, často kladené otázky, tipy na odstraňovanie problémov nájdete na app.daikineurope.com.

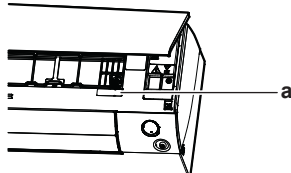


Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

- smartfónu alebo tabletu s minimálnou podporovanou verziou Android alebo iOS uvedenou na app.daikineurope.com.
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, napr. modem, smerovač a pod.

- Prístupový bod bezdrôtovej siete LAN
- Nainštalovaná zadarmo aplikácia ONECTA

Poznámka: V prípade potreby sú SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) umiestnené na jednotke.



a Štítok so SSID a KEY

5.13.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrôtovej LAN

NEPOUŽÍVAJTE v blízkosti:

- **Zdravotnícke zariadenie.** Napr. osoby používajúce kardiostimulátory alebo defibrilátory. Tento výrobok môže spôsobiť elektromagnetické rušenie.
- **Automaticky ovládané zariadenie.** Napr. automatické dvere alebo zariadenie protipožiarneho alarmu. Tento výrobok môže spôsobiť chybné správanie sa zariadenia.
- **Mikrovlná pec.** Môže ovplyvniť komunikáciu bezdrôtovej LAN.

5.13.2 Inštalácia aplikácie ONECTA

- 1 Prejdite do Google Play (pre zariadenia Android) alebo App Store (pre zariadenia iOS) a hľadajte "ONECTA".
- 2 Dodržujte pokyny na obrazovke pre inštaláciu aplikácie ONECTA.

i

INFORMÁCIE

Za účelom stiahnutia a inštalácie aplikácie ONECTA na váš mobilný telefón alebo tablet naskenujte QR kód:

5.13.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia

Existujú dva spôsoby pripojenia bezdrôtového adaptéra k vašej domácej sieti.

- Použitím inteligentného zariadenia (inteligentný telefón, tablet) a SSID (Service Set Identifier - Identifikátor nastavenia služby) a KEY (heslo)
- Použitím tlačidla WPS (Wi-Fi Protected Setup - Chránené nastavenie Wi-Fi) na vašom Wi-Fi smerovači.

Viac informácií a často kladené otázky nájdete na app.daikineurope.com.

Poznámka: Nastavenie sa vykoná pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania v menu nastavenia bezdrôtovej LAN. Počas nastavovania vždy nasmerujte bezdrôtové diaľkové ovládanie na prijímač infračerveného signálu na jednotke.

**INFORMÁCIE**

Uistite sa, že pred nastavením bezdrôtového spojenia je prevádzka zastavená. Ak je jednotka v prevádzke, pripojenie NIE je možné vykonať.

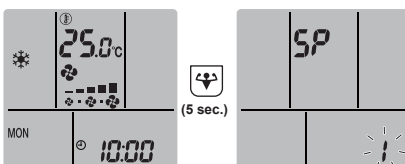
- 1** Pred nastavením bezdrôtového spojenia **zastavte prevádzku**.
- 2** Uistite sa, že je bezdrôtový smerovač dostatočne blízko k jednotke a nič neprekáža príjmu signálu.

Menu	Popis
I	Kontrola stavu pripojenia
2	Pripojenie použitím tlačidla WPS
3	Pripojenie použitím SSID a KEY
R	Reset na štandard z výroby
OFF	VYP bezdrôtovej LAN

Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN

- 1** V menu domovskej obrazovky stlačte a držte najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Zobrazí sa SP (menu nastavenia bezdrôtového pripojenia). **I** bliká.



- 2** Stlačením potvrdíte výber.

Výsledok: **I** bliká.

- 3** Skontrolujte oko Daikin.

Farba oka Daikin sa prepína medzi čiastočne zelená...	...a potom bezdrôtový adaptér je...
Červená	nie je pripojený
oranžová	beží a je pripravená na pripojenie k domácej sieti tlačidlom WPS; pozri "Pripojenie použitím tlačidla WPS" [► 43].
modrá	pripojené k domácej sieti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ pomocou SSID + KEY. alebo ▪ pomocou tlačidla WPS na smerovači.

- 4** Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Pripojenie bezdrôtovej LAN k vašej domácej sieti

Je možné pripojiť bezdrôtový adaptér k vašej domácej sieti:

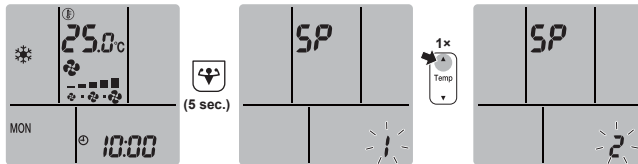
- použitím tlačidla WPS (chránené nastavenie Wi-Fi) na smerovači (ak je k dispozícii),
- použitím SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) - umiestnené na jednotke.

Pripojenie použitím tlačidla WPS

1 V menu domovskej obrazovky držte  najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Menu SP zobrazí  bliká.

2 Zmeňte menu SP  stlačením  jedenkrát alebo  opakovane.



3 Stlačením  potvrdíte výber.

Výsledok:  bliká. Farba oka Daikin sa prepína medzi oranžovou a čiastočne zelenou.

4 Do približne 1 minúty stlačte tlačidlo WPS na vašom komunikačnom zariadení (napr. smerovač). Pozri návod k vášmu komunikačnému zariadeniu.

Výsledok: Farba oka Daikin sa prepína medzi modrou a čiastočne zelenou.



INFORMÁCIE

Ak spojenie s vašim smerovačom nie je možné, skúste postup "Pripojenie použitím čísla SSID a KEY" [▶ 43].

5 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

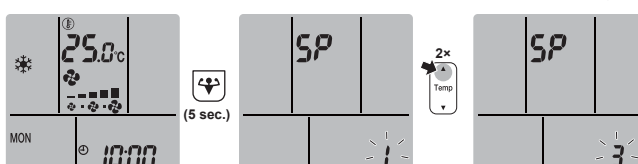
Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Pripojenie použitím čísla SSID a KEY

1 V menu domovskej obrazovky držte  najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Menu SP zobrazí  bliká.

2 Zmeňte menu SP  stlačením  dvakrát alebo  opakovane.



3 Stlačením  potvrdíte výber.

Výsledok:  bliká. Farba oka Daikin sa prepína medzi červenou a čiastočne zelenou.

4 Otvorte aplikáciu ONECTA na vašom smart zariadení a na obrazovke dodržte kroky.

Výsledok: Ak bolo spojenie úspešné, farba oka Daikin sa prepína medzi modrou a čiastočne zelenou.

5 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby

Nastavenie spojenia vráťte na štandardné nastavenie z výroby v prípade, že chcete:

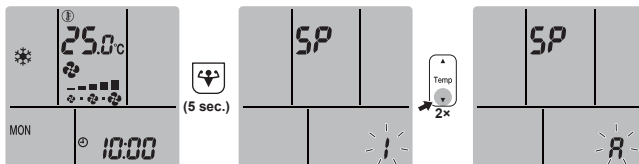
- odpojte bezdrôtovú LAN a komunikačné zariadenie (napr. Smerovač) alebo smart zariadenie,

- opakujte nastavenie, ak pripojenie nebolo úspešné.

1 V menu domovskej obrazovky držte  najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Menu SP zobrazí  bliká.

2 Zmeňte menu SP  stlačením  dvakrát alebo  opakovane.



3 Držte stlačené  najmenej na 2 sekundy, aby sa výber potvrdil.

Výsledok:  bliká. Farba oka Daikin sa prepína medzi červenou a čiastočne zelenou. Nastavenie sa zmení na štandardné z výroby.

4 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

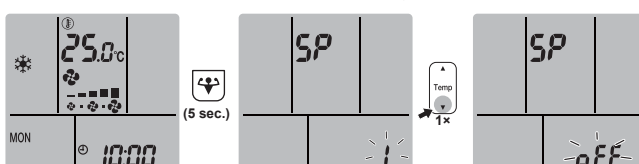
Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

Funkciu bezdrôtového pripojenia môžete vypnúť:

1 V menu domovskej obrazovky stlačte  na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Menu SP zobrazí  bliká.

2 Zmeňte menu SP  stlačením  jedenkrát alebo  opakovane.



3 Držte stlačené  najmenej na 2 sekundy, aby sa výber potvrdil.

Výsledok:  bliká. Farba oka Daikin sa prepína medzi bielou a čiastočne zelenou. Komunikácia je vypnutá.

4 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

6 Úsporná a optimálna prevádzka



INFORMÁCIE

- Aj keď je jednotka vypnutá, do jednotky je privádzaný elektrický prúd.
- Ak sa napájanie opäť zapne po jeho prerušení, obnoví sa predtým zvolený režim.



UPOZORNENIE

NIKDY nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.



POZNÁMKA

Pod vonkajšiu ani vnútornú jednotku NEUMIESTŇUJTE žiadne predmety, ktorým škodí vlhkosť. Za určitých podmienok môže kondenzácia na jednotke alebo chladiacich potrubiah, znečistený vzduchový filter alebo upchatie vypúšťania spôsobiť kvapkanie, čo má za následok zničenie alebo poruchu príslušného predmetu.



VAROVANIE

V blízkosti klimatizačného zariadenia NEUMIESTŇUJTE horľavé fľaše sprejov a NEPOUŽÍVAJTE ich v blízkosti jednotky. Ak by ste tak urobili, môže to mať za následok vznik požiaru.



UPOZORNENIE

Pri použíti dezinfekčného insekticídu v miestnosti systém NEPOUŽÍVAJTE. Toto by mohlo spôsobiť rozptýlenie chemických látok v jednotke, čo by malo za následok ohrozenie zdravia tých osôb, ktoré sú alergické voči chemickým látкам.

Dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia, ktoré zabezpečia správnu prevádzku systému.

- Používaním záclon alebo clón zabráňte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia pred vstupom do miestnosti počas prevádzky chladenia.
- Zabezpečte, aby bol priestor dostatočne vetraný. NEBLOKUJTE žiadne ventilačné otvory.
- Často vetrajte. Rozsiahle používanie vyžaduje venovať špeciálnu pozornosť vetraniu.
- Ponechajte dvere a okná uzavreté. Ak dvere a okná zostávajú otvorené, vzduch bude prúdiť von z miestnosti, čo spôsobí pokles účinku chladenia alebo kúrenia.
- Miestnosť príliš NEVYCHLADZUJTE alebo NEVKURUJTE. Udržovanie teploty na rozumnej úrovni pomáha šetriť energiu.
- Do blízkosti vstupu alebo výstupu vzduchu jednotky NIKDY neumiestňujte žiadne predmety. Prílišná blízkosť by mohla spôsobiť zhoršenie účinku vykurovania alebo klimatizácie, resp. zastavenie prevádzky.
- Ak sa jednotka dlhšiu dobu NEPOUŽÍVA, vypnite vypínač. Ak je vypínač zapnutý, do jednotky je privádzaný elektrický prúd. 6 hodín pred opäťovným spustením jednotky zapnite vypínač elektrického napájania, aby bol zabezpečený hladký chod.
- Ak je vlhkosť viac ako 80% alebo ak sa zablokuje vypúšťanie, môže dôjsť ku kondenzácii.

- Správne nastavte izbovú teplotu tak, aby ste sa v miestnosti cítili pohodlne. Zabráňte nadmernému vykurovaniu alebo klimatizácii. Všimnite si, že trvá určitý čas, kým teplota v miestnosti dosiahne nastavenú teplotu. Odporúčame vám, aby ste používali doplnky na časové ovládanie.
- Aby sa zabránilo hromadeniu studeného vzduchu nad podlahou alebo teplého vzduchu pod stropom, nastavte smer prúdenia vzduchu. (Hore počas režimu prevádzky klimatizácia alebo sušenie k stropu a dole počas režimu prevádzky vykurovanie.)
- Zabráňte priamemu prúdeniu vzduchu na ľudí v miestnosti.
- Aby sa šetrilo energiou, systém prevádzkujte v odporúčanom rozsahu teploty (26~28°C pre klimatizáciu a 20~24°C pre vykurovanie).

7 Údržba a servis

7.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu.

V závislosti od platných právnych predpisov môžu byť potrebné pravidelné kontroly úniku chladiacej zmesi. Viac informácií získate u vášho inštalátéra.

O chladive

Tento výrobok obsahuje fluórované skleníkové plyny. NEVYPÚŠŤAJTE plyny do ovzdušia.

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675



POZNÁMKA

Platné právne predpisy týkajúce sa **fluorizovaných skleníkových plynov** vyžadujú, aby bol objem chladiva jednotky označený v jednotke hmotnosti aj ako ekvivalent hodnoty CO₂.

Vzorec na výpočet objemu CO₂ v tonách: hodnota GWP chladiva × celkový objem chladiva [v kg]/1000

O ďalšie informácie požiadajte inštalatéra.



POZNÁMKA

Údržbu MUSÍ vykonať oprávnený inštalatér alebo zástupca servisu.

Odporúčame aspoň raz do roka vykonať údržbu. Napriek tomu môže príslušná legislatíva vyžadovať kratšie intervaly údržby.



VAROVANIE

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/alebo tvorbu škodlivého plynu.
- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrď ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.



VAROVANIE

- NEPREPICHUJTE a ani nespáľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrazovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápacu.



VAROVANIE

Spotrebič musí byť skladovaný tak, aby sa zabránilo mechanickému poškodeniu a v dobre vetranej miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napríklad: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač). Veľkosť miestnosti má byť špecifikovaná v kapitole Všeobecné bezpečnostné predbežné opatrenia.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončite prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže dojst' k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**VAROVANIE**

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Jednotku NEVYPLACHUJTE.
- Jednotku NEOBSLUHUJTE mokrými rukami.
- Na jednotku NEKLAĎTE žiadne predmety obsahujúce vodu.

**UPOZORNENIE**

Po dlhšom používaní skontrolujte podložky jednotky a jej inštalácie, či nie sú poškodené. Keď sú poškodené, jednotka by mohla spadnúť a spôsobiť úraz.

**UPOZORNENIE**

NEDOTÝKAJTE sa rebier výmenníka tepla. Tieto rebrá sú ostré a môžu mať za následok vznik úrazu porezáním.

**VAROVANIE**

Pri práci vo výškach s rebríkmi je nutné byť veľmi opatrny.

Na vnútornej jednotke môžu byť nasledovné symboly:

Symbol	Vysvetlenie
	Pred vykonávaním servisu zmerajte napätie na koncovkách kondenzátorov hlavného obvodu alebo v elektrických súčiastkach.

7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania

**VAROVANIE**

Nesprávne čistiaci prostriedky alebo postup čistenia môžu spôsobiť poškodenie plastových komponentov alebo únik vody. Rozstrekovalý čistiaci prostriedok na elektrické komponenty, ako sú motory, môže spôsobiť poruchu, dym alebo zapálenie.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

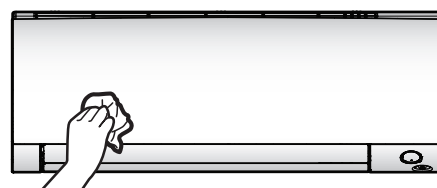
Pred čistením jednotky ju vypnite. VYPNITE tiež istič alebo vytiahnite napájací kábel zo zásuvky. Inak môže dojst' k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**POZNÁMKA**

- NEPOUŽÍVAJTE benzín, benzén, riedidlo, leštiaci prášok alebo tekutý insekticíd.
- Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- NEPOUŽÍVAJTE vodu alebo vzduch, ktoré majú 40°C alebo viac. **Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- NEPOUŽÍVAJTE žiadne leštiace zložky.
- NEPOUŽÍVAJTE na drsnú kefu. **Možný výsledok:** Povrchová vrstva by sa mohla odlupovať.
- Ako koncový používateľ NIKDY nečistite vnútorné časti jednotky sami; túto prácu musí vykonať kvalifikovaný servisný pracovník. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

- 1 Vyčistte jemnou tkaninou. Ak je ľahké škvŕny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

7.3 Čistenie čelného panelu



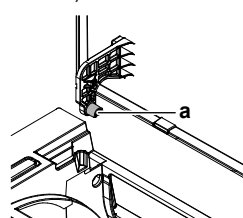
- 1 Čelný panel utrite jemnou utierkou. Ak je ľahké škvŕny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

7.4 Odobratie čelného panelu

- 1 Umiestnite prsty do výčnelkov jednotky (na ľavej jeden a pravej strane jeden) a otvárajte čelný panel dovtedy, kým sa nezastaví.



- 2 Stlačte hriadeľ ľavého panelu smerom von a hore. Tým odpojíte čelný panel z jednotky. (Tým istým spôsobom odstráňte hriadeľ čelného panelu na pravej strane.)



a Hriadeľ čelného panelu

- 3 Po odstránení oboch hriadeľov čelného panelu zatlačte čelný panel smerom k vám a vyberte ho.

7.5 O vzduchových filtroch

Prevádzka jednotky so znečistenými filtri znamená, že:

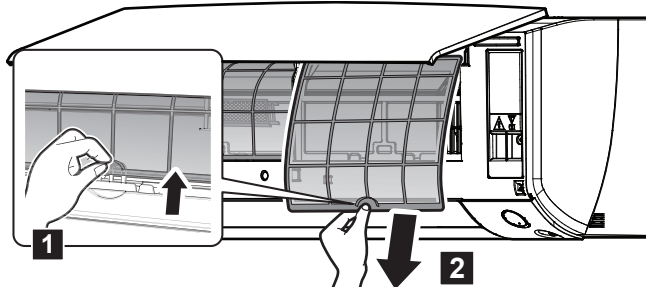
- filter NEMÔŽE deodorizovať vzduch,
- filter NEMÔŽE vyčistiť vzduch,
- je slabé vykurovanie alebo klimatizácia,
- filter spôsobuje zápach.

Zoznam spracovaných článkov vo výrobkoch Daikin na základe predpisu (EÚ) č. 528/2012

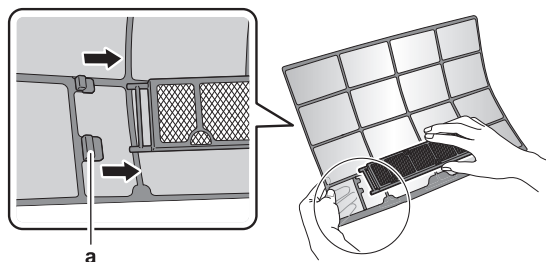
Spracovaný článok biocidálneho výrobku	Vzduchový živicový filter
Aktívna zložka	Strieborné fosfátové sklo
Obsah	<0,02%
Č. CAS	308069-39-8
Funkcia aktívnej zložky	Antivirálny a antibakteriálny účinok
Informácie o bezpečnosti	<p>V zhode s RoHS, netoxické alebo korozívne.</p> <p>Neexistujú špecifické odporúčania PPE.</p> <p>Likvidácia by mala byť v zhode s vládnymi a právnymi predpismi riadiacimi likvidáciu materiálu.</p> <p>Skladuje pri izbovej teplote.</p> <p>Očný kontakt - umyte s vodou</p> <p>Kontakt s pokožkou - umyte s vodou, nemal by ovplyvniť pokožku</p> <p>Vdychovanie - neoznačené špecifické nebezpečenstvo</p>

7.6 Čistenie vzduchového filtra

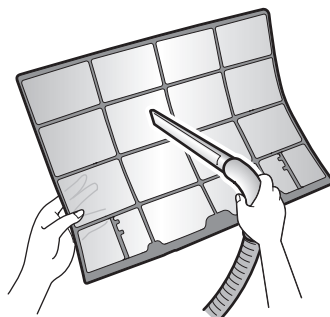
- 1 Úchytku v strede každého vzduchového filtra trochu zatlačte a potom filter vytiahnite smerom dole.
- 2 Vzduchové filtre vytiahnite.



- 3 Odoberte titánovo apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častíc zo všetkých 4 závesov.

**a** Úchytka

- 4** Vzduchové filtre umyte vodou alebo ich vyčistte vysávačom.



- 5** Namočte do vlažnej vody na asi 10 až 15 minút.

**INFORMÁCIE**

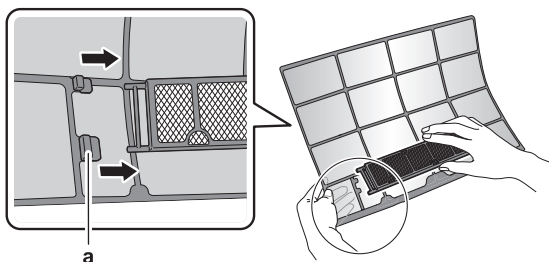
- Ak sa prach NEDÁ ľahko odstrániť, filtre opláchnite neutrálnym čistiacim prostriedkom rozpusteným vo vlažnej vode. Vzduchové filtre sušte v tieni.
- Vzduchové filtre sa doporučuje čistiť každé 2 týždne.

7.7 Čistenie titánovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)

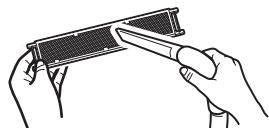
**INFORMÁCIE**

Filter čistte vodou každých 6 mesiacov.

- 1** Odoberte titánovo apatitový deodorizačný filter a filter na čistenie vzduchu s odstraňovaním alergénov striebra zo všetkých 4 závesov.

**a** Úchytka

- 2** Z filtra odstraňte prach pomocou vysávača.



- 3** Filter namočte do teplej vody na 10 až 15 minút.

Poznámka: NEVYBERAJTE filter z rámu.



- 4** Po umyti vytraste zvyšnú vodu a filter nechajte vyschnúť v tieni. Filter pri odstraňovaní vody NEŽMÝKAJTE.

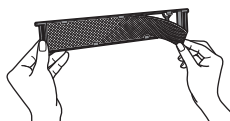
7.8 Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)



INFORMÁCIE

Vymieňajte filter každé 3 roky.

- 1** Filter vyberte z úchytiek rámu filtra a filter vymeňte za nový.



INFORMÁCIE

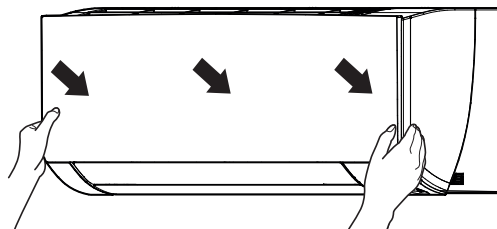
- Rám filtra NEODHADZUJTE a použite ho opäťovne.
- Starý filter zlikvidujte ako nehorľavý odpad.

Ak chcete objednať titánio-apatitový deodorizačný filter alebo filtro strieborných častíc, spojte sa s vašim predajcom.

Položka	Číslo dielu
Titániový deodorizačný filter	KAF970A46
Filter s časticami striebra	KAF057A41

7.9 Opäťovná inštalácia čelného panelu

- 1** Nasadte čelný panel. Nastavte hriadele do jednej roviny s drážkami a potom ich úplne zatlačte dovnútra.
- 2** Čelný panel pomaly uzavrite; na oboch stranach a v strede zatlačte.



7.10 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením

Ak chcete vysušiť vnútro jednotky, nastavte režim prevádzky jednotky na **len ventilátor**.

- 1** Stlačte tlačidlo a zvoľte režim prevádzky .
- 2** Stlačením spustíte prevádzku.
- 3** Po zastavení prevádzky vypnite vypínač.
- 4** Vzduchové filtre vyčistte a znova nasadte na ich pôvodné miesta.
- 5** Z bezdrôtového diaľkového ovládania vyberte batérie.



INFORMÁCIE

Odporuča sa, aby pravidelnú údržbu vykonal špecialista. Viac informácií o údržbe špecialistom získejte od vášho predajcu. Náklady na údržbu znáša zákazník.

Za určitých prevádzkových podmienok sa vnútorná časť jednotky môže po niekoľkých ročných obdobiah používania. To má za následok zníženie výkonu.

8 Odstraňovanie problémov

Ak dôjde k jednej z nasledovných porúch, uskutočnite opatrenia zobrazené nižšie a skontaktujte sa s predajcom vášho zariadenia.



VAROVANIE

Ak dôjde k niečomu nezvyčajnému (je cítiť zápach po horení atď.), zastavte prevádzku jednotky a VYPNITE elektrické napájanie.

Ponechanie jednotky v prevádzke za takých okolností môže spôsobiť poruchu, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

Systém MUSÍ opraviť kvalifikovaný servisný pracovník.

Porucha	Opatrenie
Ak je poistné zariadenie, ako je napr. poistka, istič alebo istič uzemnenia, často aktivované alebo hlavný vypínač ON/OFF (ZAP./VYP.) NEPRACUJE správne.	Vypnite hlavný vypínač elektrického napájania.
Ak z jednotky uniká voda.	Zastavte prevádzku jednotky.
Vypínač prevádzky NEFUNGUJE správne.	Vypnite elektrické napájanie.
Oko Daikin bliká a pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania môžete skontrolovať kód chyby. Zobrazenie kódu chyby nájdete v "8.2 Problémy riešenia na základe chybových kódov" [▶ 58].	Upovedomte vášho inštalatéra a informujte ho o kóde poruchy.

Ak systém NEFUNGUJE správne s výnimkou vyššie uvedených prípadov a nie je zrejmá žiadna z vyššie uvedených porúch, systém preskúmajte podľa nasledovných postupov.

Porucha	Opatrenie
Ak systém vôbec NEFUNGUJE.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte, či nevznikla porucha elektrického napájania. Počkajte, kým sa napájanie obnoví. Ak počas prevádzky dôjde k poruche elektrického napájania, systém sa po obnovení elektrického napájania okamžite automaticky opäťovne spustí. ▪ Skontrolujte, či nie je vypálená poistka alebo či nie je aktivovaný istič. V prípade potreby vymeňte poistku alebo opäť zapnite istič. ▪ Skontrolujte batérie bezdrôtového diaľkového ovládania. ▪ Skontrolujte nastavenie časovača.
Systém sa náhle zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte, či vstup alebo výstup vzduchu vonkajšej alebo vnútornej jednotky NIE je blokovaný prekážkami. Odstráňte akékoľvek prekážky a uistite sa, že vzduch môže voľne prúdiť. ▪ Na ochranu systému sa môže klimatizačná jednotka zastaviť následkom veľkého kolísania napäťia v sieti. Jednotka automaticky obnoví prevádzku asi po 3 minútach.

Porucha	Opatrenie
Ventilátor sa zastaví počas operácie prúdenia vzduchu.	Ak sa nedosiahne nastavená teplota, rýchlosť prúdenia vzduchu sa zníži a prevádzka sa zastaví. Prevádzka sa obnoví automaticky, ak sa vnútorná teplota zvýši alebo klesne.
Sklápanie klapiek sa NESPUSTÍ okamžite.	Vnútorná jednotka nastavuje polohu klapiek. Klapky sa čoskoro začnú pohybovať.
Prevádzka sa tak skoro NESPUSTÍ.	V prípade, že bolo stlačené tlačidlo ON/OFF hneď po zastavení prevádzky alebo ak bol zmenený režim. Z dôvodu ochrany sa prevádzka spustí po 3 minútach.
Systém funguje, ale klimatizácia alebo vykurovanie je nedostatočné.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte nastavenie rýchlosť prúdenia vzduchu. Pozri "5.5 Prietok vzduchu" [▶ 26]. ▪ Skontrolujte nastavenie teploty. Pozri "5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty" [▶ 24]. ▪ Skontrolujte, či je nastavený smer prúdenia vzduchu správne. Pozri "5.6 Smer prúdenia vzduchu" [▶ 27]. ▪ Skontrolujte, či vstup alebo výstup vzduchu vonkajšej alebo vnútornej jednotky NIE je blokovaný prekážkami. Odstráňte akékoľvek prekážky a uistite sa, že vzduch môže voľne prúdiť. ▪ Skontrolujte, či vzduchové filtre nie sú upchaté. Vyčistte vzduchové filtre. Pozrite "7 Údržba a servis" [▶ 47]. ▪ Skontrolujte, či sú otvorené dvere alebo okná. Dvere a okná zavrite, aby nedošlo k prúdeniu vzduchu do miestnosti. ▪ Skontrolujte, či je jednotka v režime pokojnej prevádzky Econo alebo v režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky. Pozri "5.9 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky" [▶ 31]. ▪ Skontrolujte, či je nejaký nábytok priamo pod alebo vedľa vnútornej jednotky. Nábytok presuňte.
Systém funguje, ale vykurovanie je nedostatočné (z jednotky NEVYFUKUJE vzduch).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimatizácia sa v režime prevádzky Vykurovanie zahrieva. Počkajte asi 1 až 4 minúty. ▪ Ak je počuť súvislý zvuk, vonkajšia jednotka môže byť v režime rozmrzovania. Počkajte asi 4 až 12 minúty.
ON/OFF timer podľa nastavení NEFUNGUJE.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte, či sú Weekly timer a ON/OFF timer nastavené súčasne. Zmeňte alebo deaktivujte nastavenie. Pozri "5.11 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača" [▶ 33] a "5.12 Režim prevádzky Týždenný časovač" [▶ 36]. ▪ Skontrolujte, či sú hodiny alebo deň v týždni správne nastavené. Pozri "4.4 Nastavenie hodín" [▶ 19].

Porucha	Opatrenie
NEDÁ sa zvoliť režim prevádzky Klimatizácia.	Skontrolujte, či váš systém NIE je verzia len vykurovanie.
Počas prevádzky dochádza k nenormálnemu fungovaniu.	K poruche klimatizačného zariadenia môže dôjsť následkom pôsobenia blesku alebo rozhlasových vln. Vypnite istič OFF a naspať ho zapnite ON.
Jednotka NEPRIJÍMA signály z bezdrôtového diaľkového ovládania.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte batérie bezdrôtového diaľkového ovládania. Pozri "4.2 Vloženie batérií" [▶ 18]. ▪ Skontrolujte, či vysielač NIE je vystavený pôsobeniu priameho slnečného svetla. ▪ Skontrolujte, či v miestnosti nie je elektronický štartér typu žiariviek. Skontaktujte sa s vašim predajcom.
Displej bezdrôtového diaľkového ovládania je prázdný.	Vymeňte batérie používateľského rozhrania.
Spustia sa ostatné elektrické spotrebiče.	Ak signály bezdrôtového diaľkového ovládania ovládajú nejaké iné elektrické spotrebiče, tieto spotrebiče odstráňte alebo sa poradte s vašim predajcom.

Ak je po kontrole všetkých vyššie uvedených položiek nemožné odstrániť problém vlastnými silami, skontaktujte sa s vašim inštalatérom a uvedte symptómy, celý názov modelu jednotky (ak je to možné aj s výrobným číslom) a dátum inštalácie.

8.1 Symptómy, ktoré NIE sú poruchami systému

Nasledovné symptómy NIE sú poruchami systému:

8.1.1 Symptóm: Je počuť zvuk ako prúd vody

- To je zvuk chladiva pretekajúceho cez jednotku.
- Tento zvuk sa môže vytvoriť pri odtekaní vody z jednotky v režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie.
- Chladivo priteká do klimatizácie aj v prípade, ak je vnútorná jednotka vypnutá a vnútorná jednotka v inej miestnosti je v prevádzke.

8.1.2 Symptóm: Je počuť zvuk fúkania

Tento zvuk sa vytvára, ak je prepnutý smer prietoku chladiva (napr. pri prepnutí z klimatizácie na vykurovanie).

8.1.3 Symptóm: Je počuť zvuk klepania

Tento zvuk sa vytvára, ak sa nepatrne zväčšuje alebo zmenšuje veľkosť jednotky následkom zmien teploty.

8.1.4 Symptóm: Je počuť zvuk pískania

Tento zvuk sa vytvára, ak chladivo počas rozmrzovania prúdi jednotkou.

8.1.5 Symptóm: Je počuť zvuk cvakania počas prevádzky alebo nečinnosti

Tento zvuk sa vytvára počas činnosti ventilov regulácie chladiva alebo elektrických dielov.

8.1.6 Symptóm: Je počuť zvuk klepania

Tento zvuk sa vytvára, ak externé zariadenie odsáva vzduch z miestnosti (napr. výstupný ventilátor, odsávač), pričom sú dvere a okná v miestnosti uzavreté. Otvorte dvere alebo okná alebo zariadenie vypnite.

8.1.7 Symptóm: Z jednotky vychádza biela hmla (vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka)

Ked' sa systém po režime prevádzky rozmrazovania prepne do režimu prevádzky kúrenia. Vlhkosť vytvorená v režime rozmrazovania sa stane parou a je odčerpaná.

8.1.8 Symptóm: Jednotky môžu vydávať zápach

Jednotka môže absorbovať zápach z miestnosti, nábytku, cigaret, atď. a potom ho opäť uvoľňovať.

8.1.9 Symptóm: Vonkajší ventilátor sa otáča v dobe, keď klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke

- **Po zastavení prevádzky.** Vonkajší ventilátor sa otáča aj ďalej počas ďalších 30 sekúnd za účelom ochrany systému.
- **Ked' klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke.** Ked' je vonkajšia teplota príliš vysoká, vonkajší ventilátor sa začne otáčať za účelom ochrany systému.

8.1.10 Symptóm: Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu sa NEOBNOVÍ, ak aplikácia ONECTA deaktivuje Comfort airflow (Príjemné prúdenia vzduchu)

Ak aplikácia ONECTA deaktivuje režim prevádzky Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu), rýchlosť prúdenia vzduchu sa NEVRÁTI na predchádzajúce nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu a vnútorná jednotka pracuje na automatickej rýchlosťi prúdenia vzduchu.

8.1.11 Symptóm: Niektoré ikony prevádzky nie sú viditeľné na bezdrôtovom diaľkovom ovládaní alebo niektoré funkcie nie je možné aktivovať v aplikácii ONECTA

Niekteré kombinácie funkcií nie sú dovolené (príklad: režim Len ventilátor a režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky). Táto funkcia sa môže zobraziť v aplikácii ONECTA, ale funkcia sa NEDÁ aktivovať.

8.1.12 Symptóm: V aplikácii ONECTA NIE je indikovaný režim prevádzky Powerful ako aktívny

Ked' je režim prevádzky na vyšší výkon Powerful aktivovaný, ked' je vnútorná jednotka VYPNUTÁ, režim prevádzky na vyšší výkon sa nemusí zobrazovať ako aktívny 2 minúty, kým sa neaktualizujú údaje clodu.

8.2 Problémy riešenia na základe chybových kódov

Diagnostika chyby pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania

Ak sa jednotka dostane do problémov, chybu môžete identifikovať kontrolou kódu chyby pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania. Je dôležité porozumieť problému a pred resetovaním kódu chyby priať protiopatrenia. Tieto protiopatrenia musí uskutočniť inštalátor s licenciou alebo miestny predajca.



INFORMÁCIE

V návode na údržbu hľadajte:

- Kompletný zoznam kódov chyby
- Podrobnejšia príručka riešenia každej chyby

Kontrola kódu chyby pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania

1 Bezdrôtové diaľkové ovládanie nasmerujte smerom na jednotku a stlačte **Cancel** na asi 5 sekúnd.

Výsledok: bliká v časti zobrazenia nastavenia teploty.

2 Bezdrôtové diaľkové ovládanie nasmerujte smerom na jednotku a stlačte **Cancel** opakovane, kým nie je počuť súvislé pípanie.

Výsledok: Na displeji sa teraz zobrazí kód.



INFORMÁCIE

- Krátke pípnutie a 2 za sebou idúce pípnutia oznamujú neodpovedajúce kódy.
- K zrušeniu zobrazenia kódu pridržte tlačidlo **Cancel** na dobu 5 sekúnd. Zobrazenie kódu sa zruší aj samé, pokial tlačidlo NESTLAČÍTE počas 1 minúty.

Systém

Kód chyby	Popis
00	Normálny
00	Nedostatok chladiva
02	Detekcia prepäťia
03	Porucha prenosu
04	Chyba prenosu signálu (medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou)

Vnútorná jednotka

Kód chyby	Popis
R1	Chybna karta PCB vnútornej jednotky
R5	Ochrana proti zamrznutiu alebo regulácia vysokého tlaku
R6	Porucha motora ventilátora (jednosmerný motor)
E4	Porucha termistora vnútorného výmenníka tepla
E9	Porucha termistora teploty v miestnosti

Vonkajšia jednotka

Kód chyby	Popis
ER	Porucha 4-cestného ventilu

Kód chyby	Popis
E1	Chybná karta PCB vonkajšej jednotky
E3	Aktivácia vysokotlakového spínača (VTS)
E5	Aktivácia preťaženia (preťaženie kompresora)
E6	Zablokovanie kompresora
E7	Zablokovanie jednosmerného ventilátora
F3	Regulácia teploty výstupného potrubia
H3	Porucha vysokotlakového spínača (VTS)
H6	Odchýlka polohy snímača
H8	Porucha snímača jednosmerného napäťa / prúdu
H9	Porucha termistora vonkajšej teploty
J3	Porucha termistora výstupného potrubia
J6	Porucha termistora vonkajšieho výmenníka tepla
L4	Zvýšenie teploty rebra radiátora
L5	Nárazový nadprúd invertora (jednosmerný)
P4	Porucha teploty rebra radiátora

8.3 Odstraňovanie problémov bezdrôtového pripojenia LAN

Nasledovná tabuľka poskytuje krátky popis ako odstraňovať niektoré problémy. Ak pri odstraňovaní problému nepomôže žiadne z nasledovných riešení, prejdite na app.daikineurope.com, kde získate viac informácií a nájdete často kladené otázky.

Problém	Opatrenie
Nie je možné sa pripojiť k bezdrôtovej LAN (žiadna z LED na displeji vnútornej jednotky nebliká).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skúste ovládať jednotku pomocou používateľského rozhrania. ▪ Skontrolujte, či je zapnuté elektrické napájanie. ▪ Vypnite a znova zapnite jednotku.
Bezdrôtová LAN NIE je viditeľná na obrazovke prehľadu jednotiek (Domovská obrazovka) po konfigurácii WLAN adaptéra (voľba WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uistite sa, že je bezdrôtová LAN dostatočne blízko ku komunikačnému zariadeniu. ▪ Skontrolujte, či je komunikácia v poriadku. ▪ Uistite sa, že je smart zariadenie pripojené k tej istej bezdrôtovej sieti ako bezdrôtová LAN. ▪ Skúste vrátiť nastavenie na štandardné nastavenie z výroby a nastavenie opakujte. Pozri "Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby" [▶ 43].

Problém	Opatrenie
Bezdrôtová LAN NIE je viditeľná v zozname Wi-Fi sietí, ktoré sú k dispozícii na smart zariadení (voľba prístupový bod AP).	<ul style="list-style-type: none"> Skúste prepnúť medzi nastavením prístupového bodu WPS, aby sa zmenil bezdrôtový kanál. Bezdrôtový kanál MUSÍ byť medzi 1~13. Skontrolujte, či je komunikácia v poriadku. Skúste vrátiť nastavenie na štandardné nastavenie z výroby a nastavenie opakujte. Pozri ""Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby"" [▶ 43].
Hodnota vnútornej/vonkajšej teploty zobrazená v ONECTA sa líši od hodnoty nameranej inými spotrebičmi.	<ul style="list-style-type: none"> ONECTA zobrazí vnútornú/vonkajšiu teplotu iba pre okolie vnútornej/vonkajšej jednotky. Nameraná teplota iných spotrebičov sa môže líšiť v dôsledku rôznych podmienok okolo jednotky (napr. priame slnečné svetlo, námraza...) Teplota zobrazená na ONECTA je iba orientačná.

9 Likvidácia



POZNÁMKA

Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontovať sami: demontáž systému, likvidáciu chladiacej zmesi, oleja a ostatných častí zariadenia MUSÍ prebiehať v súlade s platnými právnymi predpismi. Jednotky je NUTNÉ likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť jeho opäťovné využitie, recykláciu a obnovu.

10 Slovník

Predajca

Obchodný distribútor produktu.

Oprávnení inštalatéri

Technický pracovník kvalifikovaný na inštaláciu produktu.

Používateľ

Osoba, ktorá je vlastníkom výrobku a/alebo vykonáva obsluhu výrobku.

Platné právne predpisy

Všetky medzinárodné, európske, národné a miestne smernice, zákony, nariadenia alebo zákonníky vzťahujúce sa a uplatniteľné na určitý produkt alebo oblasť.

Servisná spoločnosť

Spoločnosť kvalifikovaná vykonávať alebo koordinovať požadované opravy produktu.

Návod na inštaláciu

Návod na inštaláciu určený pre určitý výrobok alebo použitie vysvetľuje ako ho inštalovať, konfigurovať a udržiavať.

Návod na obsluhu

Návod na obsluhu určený pre určitý výrobok alebo použitie vysvetľuje ako ho používať.

Príslušenstvo

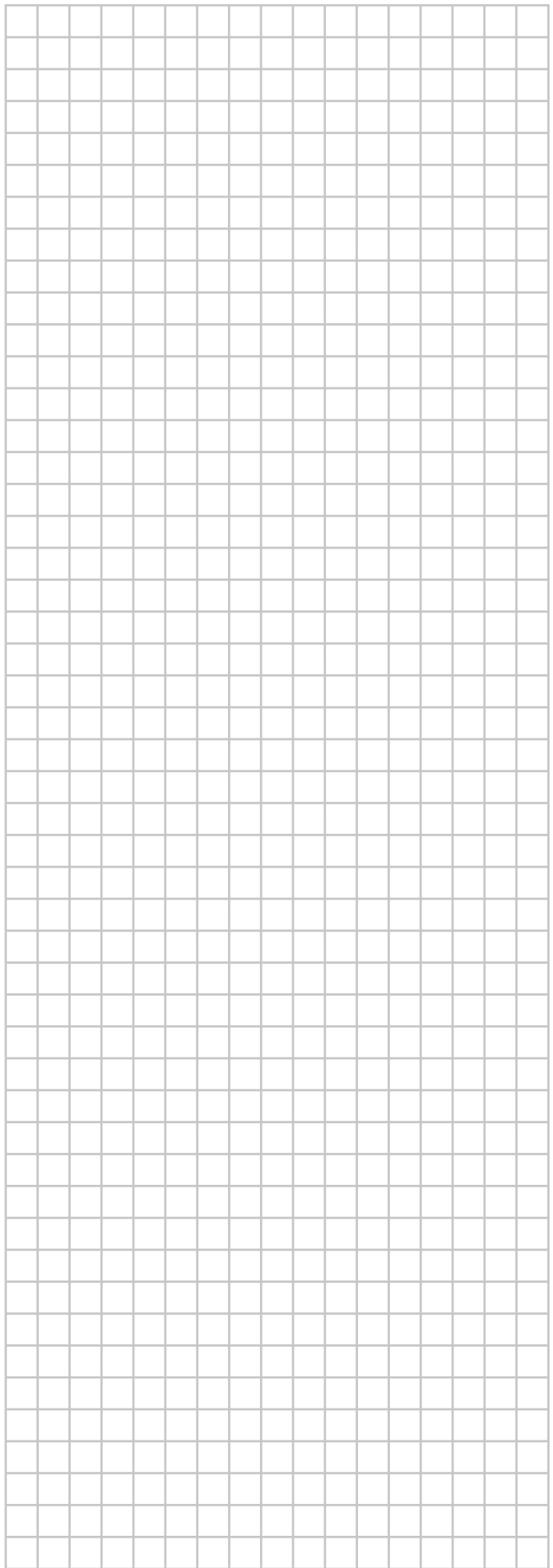
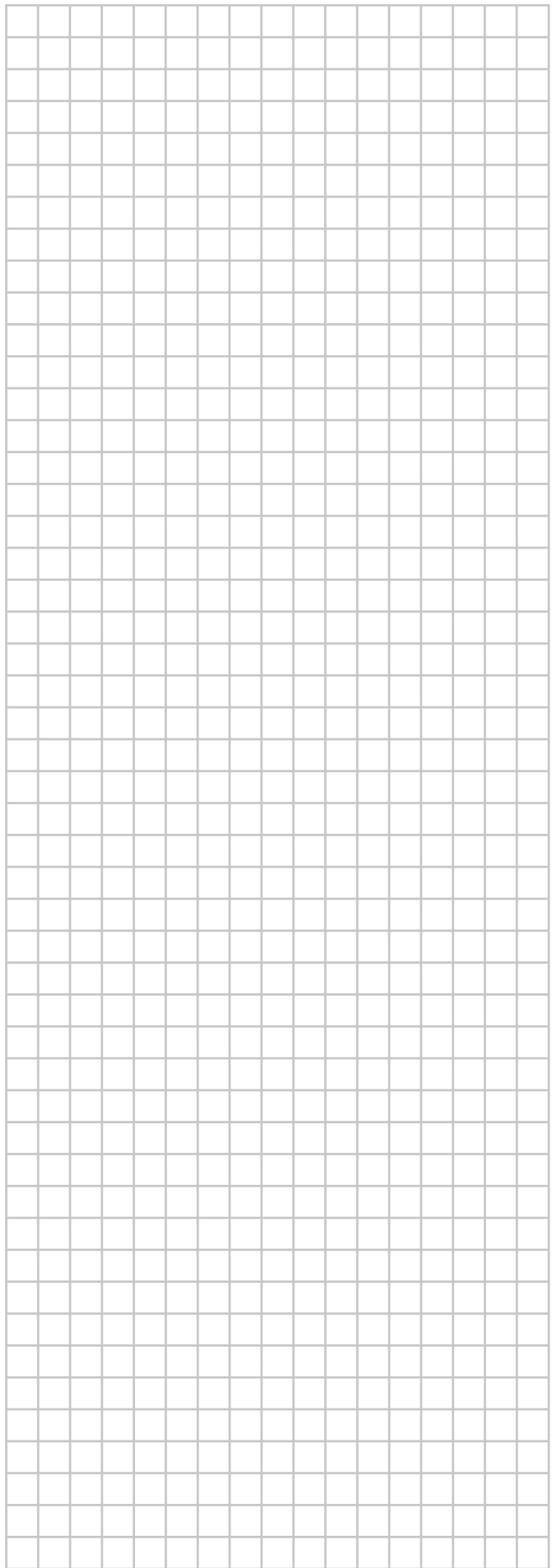
Štítky, návody, informačné karty a vybavenie, ktoré sa dodáva s produkтом a musí sa nainštalovať podľa pokynov v príslušnej dokumentácii.

Nadštandardná výbava

Príslušenstvo vyrobené alebo schválené spoločnosťou Daikin, ktoré možno podľa pokynov v príslušnej dokumentácii kombinovať s produkтом.

Zabezpečí sa na mieste

Príslušenstvo NEVYROBENÉ spoločnosťou Daikin, ktoré možno podľa pokynov v príslušnej dokumentácii kombinovať s produkтом.



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-15N 2024.04