

Používateľská referenčná príručka Klimatizácia miestností Daikin



FTXJ20A2V1BW FTXJ25A2V1BW FTXJ35A2V1BW FTXJ42A2V1BW FTXJ50A2V1BW FTXJ20A2V1BS FTXJ25A2V1BS FTXJ35A2V1BS FTXJ42A2V1BS FTXJ50A2V1BS FTXJ20A2V1BB FTXJ25A2V1BB FTXJ35A2V1BB FTXJ42A2V1BB FTXJ50A2V1BB

Obsah

1	O do	O dokumentácii 4				
	1.1	Informa	ácie o tomto dokumente			
	1.2	Význam	n varovaní a symbolov			
2	Boz	znečnostné pokypy používateľa				
2	2.1	Všeobe				
	2.1	Pokyny	re bezpečnú prevádzku.			
2	•					
3	O sy	steme		11		
	3.1	Vnútori	ná jednotka	11		
		3.1.1	Kontrolka oko Daikin	12		
	3.2	O použ	ivateľskom rozhrani			
		3.2.1	Komponenty: Bezdrötové diaľkové ovládanie			
		3.2.2	Prevádzka bezdrötového diaľkového ovládania			
		3.2.3	Stav: LCD bezdrötového diaľkového ovládania			
		3.2.4	Hlavné menu: Bezdrötové diaľkové ovládanie			
4	Prec	l spust	tením do prevádzky	19		
	4.1	Vloženi	ie batérií			
	4.2	Montáž	ž magnetického držiaka bezdrôtového diaľkového ovládania			
	4.3	Zapnuti	ie elektrického napájania			
	4.4	Nastave	enie vnútornej jednotky			
		4.4.1	Jas oka Daikin			
		4.4.2	Otvorenie čelného panelu			
		4.4.3	Bezdrôtové spojenie LAN			
		4.4.4	Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu			
		4.4.5	O polohe inštalácie vnútornej jednotky			
		4.4.6	Udržujte suché			
	4.5	Nastave	enie bezdrôtového diaľkového ovládania			
		4.5.1	Nastavenie kontrastu LCD displeja			
		4.5.2	Nastavenie jasu LCD displeja			
		4.5.3	Nastavenie času automatického vypnutia LCD displeja			
		4.5.4	Nastavenie automatického odoslania po výbere			
		4.5.5	Nastavenie iného kanálu prijímača infračerveného signálu vnútornej jednotky			
5	Prev	vádzka		31		
	5.1	Rozsah	nrevádzky	3		
	5.2	Kedy po	oužiť určité funkcie	31		
	5.3	Režim r	prevádzky a menovitá hodnota teploty.	34		
		5.3.1	Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty	34		
	5.4	Prietok	vzduchu	3!		
		5.4.1	Nastavenie rýchlosti prúdenja vzduchu	3(
	5.5	Smer p	rúdenja vzduchu			
		5.5.1	Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu			
		5.5.2	Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu	39		
		5.5.3	Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu	30		
		5.5.4	Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Comfort airflow	4(
	5.6	Režim r	prevádzky inteligentné oko.	4(
		5.6.1	Spustenie/zastavenie režimu prevádzky inteligentné oko Intelligent eve			
	5.7	Režim r	prevádzky na vyšší výkon Powerful	4		
		5.7.1	Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful	4		
	5.8	Režim ł	hospodárnej prevádzky Econo			
		5.8.1	Zapnutie alebo zastavenie hospodárneho režimu prevádzky Econo	4		
	5.9	Režim r	pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky			
		5.9.1	Spustenie/zastavenie režimu pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky			
	5.10	Režim r	prevádzky Elash Streamer (čistenie vzduchu)			
		5.10.1	Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)			
	5.11	Nastave	enie hodín a časovača			
		5.11.1	Nastavenie hodín			
		5.11.2	Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača			
		5.11.3	Režim prevádzky Týždenný časovač			
	5.12	0 multi	isystéme			
		5.12.1	Nastavenie prioritnej miestnosti			
		5.12.2	Režim tichého chodu v noci Night quiet			
		5.12.3	Zablokovanie režimu klimatizácia/vykurovanie v systéme Multi			



Obsah

6	Úsporná a optimálna prevádzka			53
7	Údr	Údržba a servis		
	7.1	Prehľad	: údržba a servis	55
	7.2	Čistenie	vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania	56
	7.3	Čistenie	čelného panelu	57
	7.4	Otvorer	ie čelného panelu	57
	7.5	O vzduc	hových filtroch	58
	7.6	Čistenie	vzduchového filtra	58
	7.7	Čistenie	titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)	59
	7.8	Výmena	titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)	60
	7.9	Uzavret	ie čelného panelu	60
	7.10	Odobrat	tie čelného panelu	61
	7.11	Dodržia	vanie zásad pred dlhším odstavením	62
8	Ods	traňova	anie problémov	63
	8.1	Odstraň	ovanie problémov bezdrôtového pripojenia LAN	65
	8.2	Problém	ny riešenia na základe chybových kódov	66
	8.3	Symptó	my, ktoré NIE sú poruchami systému	67
		8.3.1	Symptóm: Je počuť zvuk ako prúd vody	67
		8.3.2	Symptóm: Je počuť zvuk fúkania	67
		8.3.3	Symptóm: Je počuť zvuk klepania	67
		8.3.4	Symptóm: Je počuť zvuk pískania	67
		8.3.5	Symptóm: Je počuť zvuk cvakania počas prevádzky alebo nečinnosti	68
		8.3.6	Symptóm: Je počuť zvuk klepania	68
		8.3.7	Symptóm: Ak sa čelný panel úplne otvorí, je počuť zvuk ako u starého faxu	68
		8.3.8	Symptóm: Z jednotky vychádza biela hmla (vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka)	68
		8.3.9	Symptóm: Jednotky môžu vydávať zápach	68
		8.3.10	Symptóm: Vonkajší ventilátor sa otáča v dobe, keď klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke	68
		8.3.11	Symptóm: Nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu sa NEOBNOVÍ, ak aplikácia ONECTA deaktivuje Comfort airflow (Príjemné prúdenia vzduchu)	68
		8.3.12	Symptóm: Režim prevádzky zvislého automatického sklopenia sa po deaktivácii režimu prevádzky Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu) NEOBNOVÍ	68
		8.3.13	Symptóm: Niektoré ikony prevádzky nie sú viditeľné na bezdrôtovom diaľkovom ovládaní alebo niektoré funkcie nie je možné aktivovať v aplikácii ONECTA	69
		8.3.14	Symptóm: V aplikácii ONECTA NIE je indikovaný režim prevádzky Powerful ako aktívny	69
9	Likv	idácia		70
10		ník		71
10	5100	IIIK		,1



1 O dokumentácii

1.1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Pred používaním používateľského rozhrania si dôkladne prečítajte príslušnú dokumentáciu, aby sa zaistil najlepší možný výkon.
- Požiadajte inštalatéra, aby vás informoval o nastaveniach, ktoré použil na konfiguráciu systému. Skontrolujte, či vyplnil tabuľky nastavení vykonávaných inštalatérom. Ak NIE, požiadajte ho o ich vyplnenie.
- 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:

- Podrobný 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 Q.

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

Jazykom pôvodnej dokumentácie je angličtina. Všetky ostatné jazyky sú preklady.

1.2 Význam varovaní a symbolov



NEBEZPEČENSTVO

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





NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA 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



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
i	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".
	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 opätovné 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 ťažký 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 opätovné využitie. Zabezpečením správnej likvidácie starých batérií pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

2.2 Pokyny pre bezpečnú prevádzku



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. Keďže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.





VAROVANIE

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opätovne 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, netoxické 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 žalúzia sklápajú 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 látkam.



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 nespalujte 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 USMRTENIA 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.



3 O systéme



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. Keďže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.



INFORMÁCIE

Hladina tlaku zvuku je menšia ako 70 dBA.



VAROVANIE

 Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opätovne 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, netoxické 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.





- a Prívod vzduchu
- **b** Odvod vzduchu
- c Predný panel
- **d** Snímač Intelligent Eye (inteligentné oko)
- e Tlačidlo ON/OFF, oko Daikin a kontrolka časovača
- f Používateľské rozhranie (bezdrôtové diaľkové ovládanie)
- **g** Vzduchový filter
- Titániovo apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častíc (Ag-iónový filter) (s rámom)
- i Žalúzie (zvislé lamely)
- **j** Klapky (vodorovné lamely)

Tlačidlo ZAP/VYP (ON/OFF)

Ak chýba používateľské rozhranie (napr. bezdrôtové diaľkové ovládanie), na spustenie/zastavenie prevádzky môžete použiť tlačidlo ON/OFF (ZAP./VYP.) na vnútornej jednotke. Ak sa prevádzka spustí použitím tohto tlačidla, použijú sa nasledovné nastavenia:

- Režim prevádzky = Automatika
- Nastavenie teploty = 25°C
- Rýchlosť prúdenia vzduchu = Automatika

3.1.1 Kontrolka oko Daikin

Farba kontrolky oko Daikin sa mení podľa režimu prevádzky.



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

Prevádzka	Farba oka Daikin
Automatika	Červená/modrá
Klimatizácia	Modrá
Vykurovanie	Červená



Prevádzka	Farba oka Daikin
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. Príklad: 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 LCD displej
- b Tlačidlá zvyšovania/znižovania teploty a navigácie v menu hore/dole
- c Tlačidlo ZAP/VYP (ON/OFF)
- **d** Tlačidlo režimu prevádzky Powerful
- e Tlačidlá navigácie v menu doľava/doprava
- f Tlačidlo Potvrdiť
- g Tlačidlo Hlavné menu
- h Režim tichej prevádzky vonkajšej jednotky
- i Tlačidlo výberu režimu (automatika, klimatizácia, vykurovanie, sušenie, iba ventilátor)
- j Tlačidlo nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu

3.2.2 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania



a Prijímač infračerveného signálu

Poznámka: Presvedčte sa, že sa do vzdialenosti 500 mm pod infračerveným prijímačom signálu nenachádzajú žiadne prekážky. Môžu mať vplyv na príjem bezdrôtového diaľkového ovládania.

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

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

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

3.2.3 Stav: LCD bezdrôtového diaľkového ovládania

Domovská obrazovka

Domovská obrazovka, ak je jednotka zapnutá



Domovská obrazovka, ak je jednotka vypnutá



- Aktuálna požadovaná hodnota teploty а
- b Ikony aktívnych funkcií

Nasledujúce funkcie je možné nastaviť, keď je jednotka VYPNUTÁ; nastavenia budú aktívne, keď je jednotka zapnutá.

- Tlačidlá: ventilátor, režimy prevádzky, pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky
- Menu: všetky funkcie menu s výnimkou režimu hospodárnej prevádzky ECONO.

Domovská obrazovka počas režimu Len ventilátor a režimu Vysušovanie

V priebehu režimu prevádzky Len ventilátor alebo Vysušovanie sa požadovaná hodnota teploty nahradí ikonou Len ventilátor alebo Vysušovanie.

Režim prevádzky Fan only (Len ventilátor)

Režim prevádzky Dry (Vysušovanie)







Poradie ikon aktívnych funkcií

V závislosti od aktuálne nastavených funkcií sa ikony v spodnej časti LCD displeja zobrazia v nasledujúcom poradí (zľava doprava):

Ikona	Popis
Ō	Batéria je nízka "4.1 Vloženie batérií" [▶ 19]
₹	Režim hospodárnej prevádzky Econo a zvýšeného výkonu Powerful "5.7 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful" [> 41]
	Režim prevádzky "5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [> 34]
іў.	
? •	
•	



Ikona	Popis
? [▲]	Rýchlosť prúdenia vzduchu "5.4 Prietok vzduchu" [> 35]
&_ <u>★</u>	
•£• • • • • •	
 ₽ 	
	Smer prúdenia vzduchu "5.5 Smer prúdenia vzduchu" [> 36]
3D	
ح	Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie) "5.10 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)" [> 44]
13	Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky "5.9 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky" [) 43]
* 11)	Režim prevádzky inteligentné oko "5.6 Režim prevádzky inteligentné oko" [> 40]
	Režimu prevádzky Comfort (Príjemná) "5.5 Smer prúdenia vzduchu" [> 36]
WEEK	Týždenný časovač "5.11.3 Režim prevádzky Týždenný časovač" [> 48]
(JON	Časovač Zap (On timer) "5.11.2 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača" [▶ 46]
OFF	Časovač Vyp (Off timer) "5.11.2 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača" [▶ 46]
< >	Viac ikon je aktívnych, ktoré sa môžu zobraziť na domovskej obrazovke. Na posúvanie sa v zozname ikon použite < a >.

3.2.4 Hlavné menu: Bezdrôtové diaľkové ovládanie

Všeobecné princípy navigácie

Tlačidlo	Funkcia	
•••	Tlačidlo Menu pre vstup/ukončenie hlavného menu	
	Ľavé/pravé tlačidlo pre pohyb po:	
	 ikonách na domovskej obrazovke 	
	• menu	
$^/{\sim}$	Tlačidlo nahor/nadol pre:	
	 nastavenie teploty 	
	• výber nastavenia (Príklad: ON \rightarrow OFF)	



Tlačidlo	Funkcia
~	Tlačidlo Potvrdenie na potvrdenie výberu alebo vstup do menu nastavení

Príklad:



Výsledok: Potvrdením výberu sa vrátite na domovskú obrazovku. Na domovskej obrazovke zmizne/zobrazí sa ikona funkcie.

Prehľa	ehľad menu		
4	Flash Streamer "5.10 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)" [▶ 44]		
~	Econo "5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo" [> 42]		
	Poznámka: (funkcia je zakázaná) sa zobrazí na obrazovke, ak je režim prevádzky vypnutý alebo ste v režime Len ventilátor.		
* 11	Intelige	entné oko "5.6 Režim prevádzky inteligentné oko" [▶ 40]	
₹	Menu vzduch	nastavenia smeru prúdenia vzduchu "5.5 Smer prúdenia u" [▶ 36]	
		Vodorovný smer prúdenia vzduchu (meniaci sa alebo stály)	
		Zvislý smer prúdenia vzduchu (meniaci sa alebo stály)	
		Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort	
		Poznámka: Ø (funkcia je zakázaná) sa zobrazí na obrazovke, ak je režim prevádzky vypnutý alebo ste v režime Len ventilátor.	
≁⁰	Menu nastavenia hodín a časovača "5.11 Nastavenie hodín a časovača" [> 45]		
	(JON	Časovač ZAP (ON timer)	
		Poznámka: Zobrazuje sa po nastavení hodín	
	OFF	Časovač VYP (OFF timer)	
		Poznámka: Zobrazuje sa po nastavení hodín	
	WEEK	Týždenný časovač	
		Poznámka: Zobrazuje sa po nastavení hodín	
	Æ	Hodiny	
	Menu nastavenia vnútornej jednotky "4.4 Nastavenie vnútornej jednotky" [> 20]		



Ρ

renia	a menu	
	\mathbf{O}	Jas oka Daikin
	<u>_</u>	Otvorte čelný panel, ak je jednotka vypnutá
		Poznámka: ☑ (funkcia je zakázaná) sa zobrazí na obrazovke, ak je zapnutý režim prevádzky. Ak je jednotka v režime prevádzky, čelný panel sa otvorí automaticky.
	$\langle \hat{\mathbf{x}} \rangle$	Bezdrôtové spojenie LAN
		Poznámka: 🗹 (funkcia je zakázaná) sa zobrazí na obrazovke, ak je zapnutý režim prevádzky.
	Σ	Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu
	LMR	Poloha vnútornej jednotky
	♦ ♦	Udržujte suché
ß	Menu bezdrô	nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania "4.5 Nastavenie otového diaľkového ovládania" [> 28]
	\bigcirc	Kontrast LCD bezdrôtového diaľkového ovládania
	, X	Jas LCD bezdrôtového diaľkového ovládania
	ل حر	Čas automatického vypnutia LCD
	لت عم	Automatické odoslanie po výbere intervalu
	СН	Zmeňte kanál pre infračervený prijímač vnútornej jednotky, aby sa zabránilo nejasnostiam v signále bezdrôtového diaľkového ovládania (Príklad: ak sú 2 vnútorné jednotky nainštalované v tej istej miestnosti)
	SW VER	Verzia softvéru a menu vlastnej diagnostiky
		Skúšobná prevádzka počas uvedenia do prevádzky (pre inštalatéra alebo osobu servisu)
		Indikácia kódu chyby pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania "8.2 Problémy riešenia na základe chybových kódov" [> 66]
		QR kód pre aplikáciu ONECTA "Inštalácia aplikácie ONECTA" [> 22]



4 Pred spustením do prevádzky

V tejto kapitole

4.1	Vloženie batérií		
4.2	Montáž magnetického držiaka bezdrôtového diaľkového ovládania 2		
4.3	Zapnutie	elektrického napájania	20
4.4	Nastaven	ie vnútornej jednotky	20
	4.4.1	Jas oka Daikin	21
	4.4.2	Otvorenie čelného panelu	21
	4.4.3	Bezdrôtové spojenie LAN	21
	4.4.4	Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu	26
	4.4.5	O polohe inštalácie vnútornej jednotky	27
	4.4.6	Udržujte suché	27
4.5	Nastaven	ie bezdrôtového diaľkového ovládania	28
	4.5.1	Nastavenie kontrastu LCD displeja	28
	4.5.2	Nastavenie jasu LCD displeja	29
	4.5.3	Nastavenie času automatického vypnutia LCD displeja	29
	4.5.4	Nastavenie automatického odoslania po výbere	29
	4.5.5	Nastavenie iného kanálu prijímača infračerveného signálu vnútornej jednotky	29

4.1 Vloženie batérií

Batérie vydržia približne 1 rok.

- 1 Demontujte zadný kryt.
- 2 Vložte obe batérie naraz.
- **3** Vráťte kryt späť.



- Keď sú batérie takmer vybité, funkcie bezdrôtového diaľkového ovládania sú pozastavené a operáciu môžete iba VYPNÚŤ, všetky funkcie časovača sú VYPNUTÉ. Čo možno najskôr vymeňte batérie.
- VŽDY vymeňte obe batérie naraz.

4.2 Montáž magnetického držiaka bezdrôtového diaľkového ovládania



- a Bezdrôtový diaľkový ovládač
- **b** Skrutky (dodáva zákazník)
- c Magnetický 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.



INFORMÁCIE

Držiak bezdrôtového diaľkového ovládania je magnetický. Nezabudnite držiak nainštalovať s pravou stranou smerom hore.

4.3 Zapnutie elektrického napájania

1 Zapnite obvodový istič.

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

4.4 Nastavenie vnútornej jednotky

Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte ···· a prejdite pomocou < a > do menu nastavenia vnútornej jednotky. Stlačením

Menu nastavenia vnútornej jednotky



- 2 Vykonajte nižšie uvedené nastavenia.
- 3 Stlačením 🗹 sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením 😶 ukončíte domovskú obrazovku.

Zoznam nastavení

4.4.1	Jas oka Daikin	21
4.4.2	Otvorenie čelného panelu	21
4.4.3	Bezdrôtové spojenie LAN	21
4.4.4	Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu	26



4.4.5	O polohe inštalácie vnútornej jednotky	27
4.4.6	Udržujte suché	27

4.4.1 Jas oka Daikin

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

Nastavenie jasu oka Daikin

V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na obrazovku nastavenia jasu oka Daikin použitím < a >.







2 Nastavenie zmeňte použitím ^ a ~.

Výsledok: Jasu oka Daikin sa zmení.

3 Opätovným stlačením 🗹 sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením 🚥 sa vrátite na domovskú obrazovku.

4.4.2 Otvorenie čelného panelu

Po spustení prevádzky sa automaticky otvorí čelný panel. Na otvorenie čelného panelu, ak je prevádzka vypnutá, použite túto funkciu. **Príklad:** počas údržby.

Otvorenie čelného panelu použitím bezdrôtového diaľkového ovládania

- 1 Uistite sa, že je prevádzka vypnutá. Ak nie, vypnite ju použitím 塗.
- 2 V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na obrazovku otvorenia čelného panelu použitím < a >.

Obrazovka otvorenia čelného panelu



3 Potvrďte stlačením \checkmark .

Výsledok: Čelný panel sa otvorí.

4 Opätovným stlačením 🗸 uzavrite čelný panel alebo stlačením 🚥 sa vrátite na domovskú obrazovku.

4.4.3 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.

Podrobné 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

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.

Inštalácia aplikácie ONECTA

- 1 Otvorte:
 - Obchod Google Play pre vybavenie využívajúce systém Android.
 - Obchod App Store pre vybavenie využívajúce systém iOS.
- 2 Vyhľadajte aplikáciu "ONECTA".
- **3** Postupujte podľa pokynov na inštaláciu na obrazovke.

Vyhľadajte aplikáciu priamo použitím QR na displeji bezdrôtového diaľkového ovládania

- 1 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte … a prejdite pomocou < a > do menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania.
- 2 Stlačením 🗸 vstúpite do menu.

Menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania



3 Použitím < a > prejdite na obrazovku kódu QR.



4 Použitím inteligentného telefónu alebo iného inteligentného zariadenia naskenujte QR kód.

Výsledok: QR kód vás presmeruje do App Store alebo Google Play.



5 Dodržujte pokyny pre inštaláciu uvedené na obrazovke.

INFORMÁCIE

Ak sa dá QR kód ťažko načítať, zapnite zobrazený QR kód použitím 🛆 alebo 📉, potom skúste znova.

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
ON OFF	 ON = Bezdrôtová LAN ZAP (režim AP/ režim RUN (SSID + KEY) nastavenie pripojenia) OFF = Bezdrôtová LAN VYP
EXIT	Ukončenie menu nastavenia
(Reference) (WPS)	Nastavenie pripojenia WPS



4 | Pred spustením do prevádzky

Menu	Popis
RESET	Reset na štandard z výroby
TATUS	Kontrola stavu pripojenia

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.
- 1 V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na nastavenie pripojenia Bezdrôtovej LAN použitím < a >. Stlačením < vstúpite do menu.</p>

Menu nastavenia vnútornej jednotky Nastavenie pripojenia Bezdrôtovej LAN





2 Zmeňte nastavenie na ON použitím 🔨 a 🗹. Stlačením 🗹 potvrdíte váš výber.

Signál Bezdrôtovej LAN ZAP

Signál Bezdrôtovej LAN VYP





Výsledok: Na obrazovke je na 5 sekúnd zobrazená animácia pripojenia a zobrazí sa obrazovka stavu bezdrôtovej LAN.

3 Pokračujte v nastavení použitím tlačidla WPS alebo SSID a KEY.

Pripojenie použitím tlačidla WPS

1 Prejdite na obrazovku WPS pomocou ≤ a ≥. Stlačením ≤ potvrdíte váš výber.

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

WPS nastavenie



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

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



	i	
-		

INFORMÁCIE

Ak spojenie s vašim smerovačom nie je možné, skúste postup "Pripojenie použitím čísla SSID a KEY" [> 25].

3 Stlačením […] ukončíte domovskú obrazovku alebo použitím obrazovky EXIT sa vrátite do "menu nastavenia vnútornej jednotky".

Pripojenie použitím čísla SSID a KEY

- **1** Otvorte aplikáciu ONECTA na vašom inteligentnom zariadení a na obrazovke dodržte kroky.
- 2 Pripojte vaše smart zariadenie k tej istej domácej sieti ako jednotka.
- Skontrolujte, či bolo pripojenie úspešné (pozrite "Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN" [▶ 25]).
- **4** Stlačením […] ukončíte domovskú obrazovku alebo použitím obrazovky EXIT sa vrátite do "menu nastavenia vnútornej jednotky".

Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN

1 Použitím < a > prejdite na obrazovku stavu. Potvrďte stlačením ✓.

Obrazovka stavu



2 Skontrolujte oko Daikin.



- **a** Oko Daikin
- **b** Čiastočne zelená
- **c** Červená, oranžová, modrá

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" [▶ 24].
modrá	pripojené k domácej sieti:
	 pomocou SSID + KEY.
	alebo
	 pomocou tlačidla WPS na smerovači.

3 Stlačením […] ukončíte domovskú obrazovku alebo použitím obrazovky EXIT sa vrátite do menu nastavenia vnútornej jednotky.

Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby

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

- odpojiť bezdrôtovú LAN a komunikačné zariadenie (napr. smerovač) alebo smart zariadenie.
- opakujte nastavenie, ak pripojenie nebolo úspešné.
- 1 Použitím < a > prejdite na obrazovku RESET. Stlačením ≤ potvrdíte váš výber.

Výsledok: Nastavenie sa zmení na štandardné z výroby.

Obrazovka Reset



2 Stlačením ···· ukončíte domovskú obrazovku alebo použitím obrazovky EXIT sa vrátite do menu nastavenia vnútornej jednotky.

Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

 Prejdite do menu nastavenia pripojenia bezdrôtovej LAN a zmeňte nastavenie na OFF použitím ^ a ~. Stlačením ~ potvrdíte váš výber.

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

4.4.4 Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu

Táto funkcia pomáha optimálnemu prúdeniu vzduchu a distribúcii teploty v režime prevádzky vykurovanie. Túto funkciu môžete vypnúť v prípade, ak je pod jednotkou nábytok alebo iný predmet.

Zvislý smer prúdenia vzduchu VYP

Zvislý smer prúdenia vzduchu ZAP





Zapnutie alebo vypnutie funkcie zvislého prúdenia vzduchu

V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu použitím < a >.

Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu ZAP



- 2 Nastavenie zmeňte použitím \land a \checkmark .
- **3** Stlačením 🖌 potvrdíte váš výber.
- 4 Opätovným stlačením ≤ sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením sa vrátite na domovskú obrazovku.

Funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu VYP





4.4.5 O polohe inštalácie vnútornej jednotky

Ak je vnútorná jednotka nainštalovaná blízko steny na boku, zmeňte toto nastavenie tak, aby sa zabránilo priamemu prúdeniu vzduchu na steny.

Zmena nastavenia polohy vnútornej jednotky

1 V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na nastavenie polohy vnútornej jednotky použitím < a > . Stlačením < vstúpite do nastavenia.

Nastavenie polohy vnútornej jednotky



2 Pomocou tlačidiel < a > vyberte nastavenie podľa polohy inštalácie. Potom potvrďte použitím <.

Ak je jednotka	Nastavenie	Výsledok
Do stredu steny (štandardné nastavenie z výrobného závodu)		
≤500 mm od steny vpravo		
≤500 mm od steny vľavo		

3 Opätovným stlačením sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením sa vrátite na domovskú obrazovku.

4.4.6 Udržujte suché

Počas režimu prevádzky klimatizácia, keď jednotka dosiahne nastavenú hodnotu teploty, ventilátor sa vypne, aby sa predišlo zvýšeniu vlhkosti v miestnosti. Ak chcete ponechať ventilátor v chode, túto funkciu zablokujte.

Zapnutie/vypnutie funkcie udržiavania v suchom stave

1 V menu nastavenia vnútornej jednotky prejdite na nastavenie udržiavania v suchom stave použitím < a >.





4 Opätovným stlačením 🗹 sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením 🚥 sa vrátite na domovskú obrazovku.

4.5 Nastavenie bezdrôtového diaľkového ovládania

Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte ···· a prejdite pomocou < a > do menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania. Stlačením
 vstúpite do menu.

Menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania



- 2 Vykonajte nižšie uvedené nastavenia.
- **3** Stlačením sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením ukončíte domovskú obrazovku.

Zoznam nastavení

4.5.1	Nastavenie kontrastu LCD displeja	28
4.5.2	Nastavenie jasu LCD displeja	29
4.5.3	Nastavenie času automatického vypnutia LCD displeja	29
4.5.4	Nastavenie automatického odoslania po výbere	29
4.5.5	Nastavenie iného kanálu prijímača infračerveného signálu vnútornej jednotky	29

4.5.1 Nastavenie kontrastu LCD displeja

V menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania prejdite na obrazovku nastavenia kontrastu LCD displeja použitím < a >.

Nastavenie najnižšieho kontrastu



Nastavenie najvyššieho kontrastu

2 Použitím 🔨 a 💙 zmeňte nastavenie kontrastu (6 úrovní).



4.5.2 Nastavenie jasu LCD displeja

 V menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania prejdite na nastavenie jasu LCD displeja použitím < a >.

Nastavenie najnižšieho jasu





2 Použitím 🔨 a 💙 zmeňte nastavenie jasu (6 úrovní).

4.5.3 Nastavenie času automatického vypnutia LCD displeja

1 V menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania prejdite na nastavenie času vypnutia LCD displeja použitím < a >.

Displej sa vypne po 5 sekundách





Displej sa vypne po 20 sekundách

- 2 Nastavenie zmeňte použitím ∧ a ∨. Minimálna hodnota je 5 sekúnd a maximálna hodnota je 20 sekúnd. Hodnota sa každým krokom mení o 5 sekúnd.
- 4.5.4 Nastavenie automatického odoslania po výbere
 - V menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania prejdite na nastavenie automatického odoslania po výbere použitím < a >.

Minimum: 0 sekundy

Maximum: 3 sekundy





- 2 Nastavenie zmeňte použitím ∧ a ∨. Minimálna hodnota je 0 sekúnd a maximálna hodnota je 3 sekúnd. Hodnota sa mení každým krokom o 1 sekundu.
- 4.5.5 Nastavenie iného kanálu prijímača infračerveného signálu vnútornej jednotky

V prípade, že sú v 1 miestnosti nainštalované 2 vnútorné jednotky, môžete zmeniť kanál pre prijímač infračerveného signálu na vnútornej jednotke, aby ste sa vyhli zámene signálu bezdrôtového diaľkového ovládania.

Predpoklad: Uskutočnite nasledujúce nastavenie pre len 1 z jednotiek.

- 1 V menu nastavení bezdrôtového diaľkového ovládania prejdite na nastavenie výberu kanálu použitím < a >.
- 2 Zmeňte nastavenie na kanál 2 použitím ^ a ~.

Kanál 1







- Potvrďte váš výber použitím .
 Výsledok: Oko Daikin začne blikať.
- 4 Ak bliká oko Daikin, stlačte vypínač vnútornej jednotky ON/OFF.



a Vypínač ON/OFF



INFORMÁCIE

Ak NEMÔŽETE ukončiť nastavenie, keď bliká oko Daikin, znova uskutočnite postup nastavovania od začiatku.



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 pre modely	-10~50°C DB	-20~24°C DB
RXJ		-21~18°C WB
Vonkajšia teplota pre modely	-10~46°C DB	−15~24°C DB
2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		−15~18°C WB
Vnútorná teplota	18~37°C DB	10~30°C DB
	14~28°C WB	
Vnútorná vlhkosť	≤80% ^(a)	—

^(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:



Základná funkcia			
Automatika	"5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [> 34]		
f A]	Spustenie/zastavenie systému a nastavenie teploty:		
Klimatizácia	 V režime Automatika sa automaticky zvolí vhodná teplota a režim prevádzky 		
xtx	 V režime prevádzky Klimatizácia ochlaďte miestnosť 		
ጘ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	 V režime prevádzky Vykurovanie vykúrte miestnosť. 		
Vykurovani e	 V režime prevádzky Len ventilátor dochádza k vyfukovaniu vzduchu do miestnosti bez vykurovania alebo klimatizácie. 		
	 V režime prevádzky Vysušovanie znížte vlhkosť v miestnosti. 		
Len			
ventilator			
Sušenie			
•			
Zvislý	"5.5 Smer prúdenia vzduchu" [> 36]		
	Ak chcete nastaviť smer prúdenia (otočná alebo pevná poloha).		
Vodorovný	Režim prevádzky prúdenia vzduchu Komfort (Príjemné): Ak chcete		
	ochladenie alebo ohriatie miestnosti.		
3D (všetky			
smery)			
3D			
Komfort			
2			



Základná funkcia

Automatika "5.4 Prietok vzduchu" [> 35]



Ak chcete nastaviť množstvo vzduchu vyfukovaného vzduchu do miestnosti.

Ak chcete pokojnejší chod.

Režim pokojného chodu v noci Night quiet



Nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu



Pokročilé fui	nkcie
4	"5.10 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)" [> 44]
	Ak chcete odstrániť alergény vo vzduchu, napr. peľ, pomocné látky
	Ak chcete znížiť nepríjemný zápach.
~	"5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo" [> 42]
	Ak chcete použiť systém, ak tiež používate iné spotrebiče energie.
	Ak chcete ušetriť energiu.
د•٢	"5.7 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful" [> 41]
	Ak chcete ochladiť alebo ohriať miestnosť rýchlo.
1 (P)	"5.9 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky" [> 43]
	Na zníženie úrovne hlučnosti vonkajšej jednotky. Príklad: V noci.
• III	"5.6 Režim prevádzky inteligentné oko" [> 40]
	Aby sa zabránilo prúdeniu vzduchu v priamom kontakte s ľuďmi.
	Aby sa ušetrila energia, ak nie je nikto v miestnosti.
6	"4.4.6 Udržujte suché" [> 27]
	Aby ste sa vyhli zvýšeniu vlhkosti v miestnosti.

Funkcie casovaca		
(\square)	"5.11.2 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača" [> 46]	
OFF ON	Ak chcete automaticky zapnúť alebo vypnúť systém.	
$\overline{\mathbf{O}}$	"5.11.3 Režim prevádzky Týždenný časovač" [> 48]	
WEEK	Ak chcete automaticky zapnúť alebo vypnúť systém na týždennej báze.	

Špeciálne funkcie



"4.4.3 Bezdrôtové spojenie LAN" [> 21]

Ak chcete ovládať jednotku použitím inteligentných 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
- Znížiť vlhkosť v miestnosti

Čo. Systém funguje odlišne v závislosti od voľby používateľa.

Nastavenie	Popis
Automatika	Systém ochladí alebo ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty. V prípade potreby automaticky prepína medzi klimatizáciou a vykurovaním.
Klimatizácia	Systém ochladí miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
Vykurovanie	Systém ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
	Zvýšenie výkonu vykurovania
	Táto funkcia ja automatická; rýchlo zvýši výkon vykurovania vášho domu pri spustení jednotky do režimu vykurovania.
Len ventilátor	Systém len riadi prúdenie vzduchu (rýchlosť prúdenia vzduchu a smer prúdenia vzduchu).
	Počas tejto operácie sa teplota NEDÁ nastaviť.
Sušenie	Systém zníži vlhkosť v miestnosti.
•	Počas tejto operácie sa teplota NEDÁ nastaviť.

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.
- Snímač vlhkosti. Vlhkosť regulujte znížením vlhkosti v priebehu procesu klimatizácie.
- 5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty

Režim prevádzky

1 Stlačením 🌞 vstúpite do menu prepínania režimu prevádzky v podobe kolotoča. Ak sa 🏶 stlačí opakovane, režim sa prepne nasledovne:

$\vdash \blacksquare \to \boxtimes \to \boxtimes \to \boxtimes \to \boxtimes \to \blacksquare \dashv$

INFORMÁCIE

- V menu kolotoča môžete prechádzať aj v oboch smeroch použitím
 < a > alebo<
a < .
- Aktuálne aktívne nastavenie takisto spustí menu kolotoča.
- 2 Stlačením tlačidla 🕑 **spustíte** prevádzku.
- **3** Domovská obrazovka sa prepne nasledovne a kontrolka oko Daikin sa rozsvieti.

Domovská obrazovka, aj jednotka zapnutá v režime…			
vykurovanie, klimatizácia, automatický režim prevádzky	režim prevádzky sušenie	režim prevádzky len ventilátor	
23.5° ≉ *≧ (1) ≪		₹ * iil (∋)	

menovitá hodnota teploty

4 Stlačte tlačidlo ∧ alebo ∨ jeden alebo viackrát, aby sa zvýšila mnovitá hodnota teploty.

Režim prevádzky klimatizácia	Režim prevádzky vykurovanie	Automatický režim prevádzky	Režim prevádzky sušenie alebo len ventilátor
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Žiadna menovitá hodnota ^(a)

^(a) Pri použití režimu prevádzky **sušenie** alebo **len ventilátor**, NEMÔŽETE nastaviť teplotu.

5 Stlačením tlačidla 🕑 zastavíte prevádzku.

Výsledok: Domovská obrazovka sa prepne nasledovne a kontrolka oko Daikin sa vypne.

Domovská obrazovka, ak je jednotka vypnutá



5.4 Prietok vzduchu



INFORMÁCIE

- Pri použití režimu prevádzky sušenie NEMÔŽETE nastaviť nastavenie rýchlosti 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.



Mozete nastavit silu prudenia vzduchu výchádzajúčeno z vnutornej jednotky.			
Nastavenie	Popis		
Otáčky ventilátora 1~5	5 úrovní rýchlosti prúdenia vzduchu z nízkej na vysokú.		
Automatika	Vnútorná jednotka automaticky nastaví otáčky ventilátora podľa menovitej hodnoty a vnútornej teploty.		
Tichý režim prevádzky vnútornej jednotky	Pre zníženie hlučnosti vychádzajúcej z vnútornej jednotky (Príklad: v noci)		
INFORMÁCIE Ak jednotka dosiahna • v režime prevádz	e nastavenú požadovanú hodnotu teploty: ky klimatizácia alebo automatika. Ventilátor sa zastaví.		

• v režime prevádzky vykurovanie. Ventilátor bude pracovať s nízkou rýchlosťou prúdenia vzduchu.

5.4.1 Nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu

1 Stlačením 邌 vstúpite do menu prepínania rýchlosti prúdenia vzduchu v podobe kolotoča. Ak sa を stlačí opakovane, režim sa prepne nasledovne:



5.5 Smer prúdenia vzduchu

Smer prúdenia vzduchu je taký, ktorým vnútorná jednotka vyfukuje vzduch. Robí to pohybom vodorovných (klapky) alebo zvislých lamiel (žalúzie). Ak chcete nastaviť smer prúdenia podľa potrieb a do otočnej alebo pevnej polohy.

Nastavenie	Smer prúdenia vzduchu
Zvislý automatický pohyb	Pohybuje vodorovnými lamelami (klapkami)
sklopenia	hore a dole.
Vodorovný automatický pohyb	Pohybuje zvislými lamelami (žalúziami) zboka na
sklopenia	bok.


Nastavenie	Smer prúdenia vzduchu
3-D smer prúdenia vzduchu 3D	Pohybuje sa striedavo hore a dole a zboka na bok
[—]	Zostane v pevnej polohe.



UPOZORNENIE

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

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 a Len ventilátor

Výhodné prúdenie vzduchu

Jednotka automaticky zmení smer prúdenia vzduchu, aby sa miestnosť účinnejšie ohriala alebo ochladila. Priame prúdenie vzduchu z jednotky bude menej zreteľné.



- a Poloha klapky v režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie
- b Poloha klapky v režime prevádzky vykurovanie (zvislý smer prúdenia vzduchu VYP)
- c Poloha klapky v režime prevádzky vykurovanie (zvislý smer prúdenia vzduchu ZAP)

V režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie



Na rozvedenie vzduchu po celej ploche stropu sa upraví smer prúdenia vzduchu.

Príjemné prúdenie vzduchu zapnuté



Príjemné prúdenie vzduchu **vypnuté**



V režime prevádzky Vykurovanie

FTXJ-A(W)(S)(B) Klimatizácia miestností Daikin 4P518786-9J – 2022.05





Na rozvedenie vzduchu po celej ploche podlahy sa upraví smer prúdenia vzduchu.

Ak je funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu ZAP: Jednotka rozpozná teplotu v miestnosti a na podlahe a automaticky zvolí 1 z 3 smerov prúdenia vzduchu (ohrev miestnosti, smerom dole, zvislo).

Ak je funkcia zvislého smeru prúdenia vzduchu VYP: Jednotka bude pracovať s v smere prúdenia vzduchu smerom dole.

Smer prúdenia vzduchu	Smer prúdenia vzduchu	Zvislý smer prúdenia
pre ohrev miestnosti	dole	vzduchu



INFORMÁCIE

Ak chcete deaktivovať funkciu Zvislý smer prúdenia vzduchu (napr. v prípade, že je nábytok alebo iný predmet pod jednotkou), pozri "Zapnutie alebo vypnutie funkcie zvislého prúdenia vzduchu" [> 26]. Ak je funkcia Zvislý smer prúdenia vzduchu deaktivovaná, prúdenie vzduchu sa nastaví smerom dole.



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.

1 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte \cdots a prejdite pomocou < a >do menu nastavenia smeru prúdenia vzduchu. Stlačením 🗹 vstúpite do menu.

Menu nastavenia smeru prúdenia vzduchu



2 V tomto menu vykonajte nasledujúce nastavenia smeru prúdenia vzduchu. Potom stlačením \checkmark sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením \cdots ukončíte domovskú obrazovku.

Zoznam nastavení

5.5.1	Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu	38
5.5.2	Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu	39
5.5.3	Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu	39
5.5.4	Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Comfort airflow	40

5.5.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu

1 V menu nastavenia smeru prúdenia vzduchu prejdite na obrazovku zvislého smeru prúdenia vzduchu použitím < a >.



2 Nastavenie zmeňte použitím 🛆 a 🗠.

Zvislý smer prúdenia vzduchu sklopenie Zvislý smer prúdenia vzduchu - pevný



3 Pre zvislé sklopenie. Stlačením 🖌 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky. Klapky (vodorovné lamely) sa začnú sklápať.

4 Pre pevnú polohu. Akonáhle klapky dosiahnu požadovanú polohu, stlačte tlačidlo

Výsledok: So spodku domovskej obrazovky zmizne. Pohyb klapiek sa zastaví.

- 5.5.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu
 - 1 V menu nastavenia smeru prúdenia vzduchu prejdite na obrazovku vodorovného smeru prúdenia vzduchu použitím < a >.
 - 2 Nastavenie zmeňte použitím ^ a ~.

Vodorovný smer prúdenia vzduchu - Vodoro sklopenie

Vodorovný smer prúdenia vzduchu pevný





3 Pre vodorovné sklopenie. Stlačením 🗸 potvrdíte váš výber.

Výsledok: W sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky. Žalúzie (vodorovné lamely) sa začne sklápať.

4 Pre pevnú polohu. Akonáhle žalúzie dosiahne požadovanú polohu, stlačte tlačidlo ✓.

Výsledok: 🖤 zo spodku domovskej obrazovky zmizne. Pohyb žaluzí sa zastaví.



INFORMÁCIE

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

- 5.5.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu
 - 1 Nastavte zvislý a vodorovný smer prúdenia vzduchu ON.
 - 2 3D sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky. Klapky (vodorovné lamely) a žalúzie (zvislé lamely) sa začne sklápať.

Zvislý smer prúdenia vzduchu ZAP

Vodorovný smer prúdenia vzduchu ZAP







3 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky a žalúzie dosiahnu požadovanú polohu, nastavte zvislý a vodorovný smer prúdenia vzduchu na OFF.

Výsledok: ^{3D} zo spodku domovskej obrazovky zmizne. Pohyb klapiek a lamiel sa zastaví.

- 5.5.4 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Comfort airflow
 - 1 V menu nastavenia smeru prúdenia vzduchu prejdite na obrazovku príjemného (comfort) smeru prúdenia vzduchu použitím < a >.
 - 2 Nastavenie zmeňte použitím ^ a ~.

Príjemné prúdenie vzduchu zapnuté Príjemné prúdenie vzduchu vypnuté





3 Stlačením 🗹 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Príjemné prúdenie vzduchu zapnuté: 🖾 sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Výsledok: Príjemné prúdenie vzduchu **vypnuté: A** zo spodku domovskej obrazovky zmizne.

5.6 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	Ak je teplota v miestnosti:	
Sušenie	<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 nastavenia na noc (VYP časovač) sa NEMÔŽE používať súčasne s režimom prevádzky inteligentné oko Intelligent eye.

• Rozsah detekcie. Až do 9 m.



- **Citlivosť detekcie.** Zmeny podľa umiestnenia, počtu osôb v miestnosti, rozsahu teploty atď.
- Omyly detekcie. Snímač môže omylom detekovať domácich miláčikov, slnečné svetlo, pohyb záclon a pod.
- 5.6.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky inteligentné oko Intelligent eye
 - 1 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte 🚥 a prejdite pomocou < a > na obrazovku inteligentné oko Intelligent eye.
 - 2 Nastavenie zmeňte použitím 🔨 a 🗠.

Režim Inteligentné oko zapnutý

Režim Inteligentné oko vypnutý





3 Stlačením ✓ potvrdíte váš výber.

Výsledok: Režim Inteligentné oko **zapnutý**: **M** sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Výsledok: Režim Inteligentné oko **vypnutý**: ²⁰ zo spodku domovskej obrazovky zmizne.

5.7 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	 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	 Nastavenie teploty je znížené o 2,5°C.
	 Nastavenie rýchlosti 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 operation. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.

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



- 5.7.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful
 - 1 Stlačením 🍄 vstúpite do vyskakovacieho menu režimu prevádzky na plný výkon Powerful.
 - 2 Ak chcete zapnúť alebo vypnúť túto funkciu, stlačte 🍄 alebo < a >.

Výsledok: Režim prevádzky na plný výkon Powerful zapnutý: 🍄 sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Výsledok: Režim prevádzky na plný výkon Powerful **vypnutý**: **S** zo spodku domovskej obrazovky zmizne.



5.8 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.



- 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.
- 5.8.1 Zapnutie alebo zastavenie hospodárneho režimu prevádzky Econo
 - 1 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte 🚥 a prejdite pomocou < a > na obrazovku režimu hospodárnej prevádzky Econo.
 - 2 Nastavenie zmeňte použitím ^ a ~.

Režim hospodárnej prevádzky Econo zapnutý Režim hospodárnej prevádzky Econo vypnutý





3 Stlačením 🖌 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Režim hospodárnej prevádzky Econo **zapnutý:** Sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Výsledok: Režim hospodárnej prevádzky Econo **vypnutý: S** zo spodku domovskej obrazovky zmizne.

INFORMÁCIE

- Režim hospodárnej prevádzky Econo sa dá nastaviť len, ak jednotka beží; symbol
 Image: A struktur i nastaviť len, ak jednotka beží; symbol
- Ak stlačíte ^(c) alebo prepnete režim prevádzky so režimu prevádzky len ventilátor alebo nastavíte do režimu prevádzky na plný výkon Powerful, režim hospodárnej prevádzky Econo sa zruší; ^(c) zmizne zo spodku domovskej obrazovky.

5.9 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.
- 5.9.1 Spustenie/zastavenie režimu pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
 - 1 Stlačením 🖆 vstúpite do vyskakovacieho menu režimu pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky.





na spodku domovskej obrazovky. Výsledok: Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky vypnutý: ¹²⁰ zo spodku domovskej obrazovky zmizne.

Poznámka: ^{CO} zostane na domovskej obrazovke aj v prípade, ak vypnete jednotku použitím bezdrôtového diaľkového ovládania alebo vypínača vnútornej jednotky ON/OFF.

5.10 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 a vzduchovými filtrami.



- 5.10.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)
 - 1 Stlačením 😶 vstúpite do hlavného menu. Obrazovka Flash Streamer je v prvej polohe hlavného menu.
 - 2 Nastavenie zmeňte použitím ^ a ~.

Režim prevádzky Flash Streamer zapnutý



Režim prevádzky Flash Streamer vypnutý



3 Stlačením 🗹 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Režim prevádzky Flash Streamer **zapnutý:** sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Výsledok: Režim prevádzky Flash Streamer vypnutý: so spodku domovskej obrazovky zmizne.



5.11 Nastavenie hodín a časovača

 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte [™] a prejdite pomocou ≤ a > do menu nastavenia hodín a časovača. Stlačením < vstúpite do menu.

Menu nastavenia hodín a časovača



2 V tomto menu vykonajte nasledujúce nastavenia hodín a časovača. Potom stlačením sa vrátite do hlavného menu alebo stlačením ukončíte domovskú obrazovku.

Zoznam nastavení

5.11.1	Nastavenie hodín	45
5.11.2	Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača	46
5.11.3	Režim prevádzky Týždenný časovač	48

5.11.1 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.

Nastavenie hodín

1 V menu nastavenia hodín a časovača prejdite na obrazovku nastavenia hodín použitím < a >. Nastavenie zmeňte použitím <.</p>

Nastavenie hodín (zobrazí aktuálne nastavenie hodín)



Poznámka: Ak čas ešte nie je nastavený, najprv prejdite na nastavenie hodín. Kým sa hodiny nenastavia, nie je možné vykonať žiadne iné nastavenie časovača.

2 Použitím 🔨 a 🗡 zmeňte deň v týždni.

Nastavenie dňa v týždni



Zobrazenie	Deň v týždni
MON	Pondelok
TUE	Utorok
WED	Streda
тни	Štvrtok



5 | Prevádzka

Zobrazenie	Deň v týždni
FRI	Piatok
SAT	Sobota
SUN	Nedeľa

3 Použitím > prejdite na nastavenie hodín.

Nastavenie hodín



- 4 Nastavenie hodín zmeňte použitím ∧ a ∨ (24-hodinový formát).
- **5** Použitím > prejdite na nastavenie minút.

Nastavenie minút



6 Nastavenie minút zmeňte použitím ^ a ~.

5.11.2 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).

INFORMÁCIE

Časovač naprogramujte znova v prípade:

- Po vypnutí jednotky ističom.
- Zlyhanie elektrického napájania.
- Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní si diaľkový ovládač zachová nastavenie času pre časovač ZAP/VYP (ON/OFF timer), ale časovač sa zruší.

INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "Nastavenie hodín" [> 45].

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

1 V menu nastavenia hodín a časovača prejdite na obrazovku nastavenia časovač VYP (OFF timer) použitím < a ≥.

Časovač VYP (OFF timer) vypnutý

Časovač VYP (OFF timer) je nastavený



na 7:00





2 Stlačením 🗹 vstúpite do menu nastavenia časovač VYP (OFF timer).

Výsledok: Pri prvom nastavení časovač VYP (OFF timer) sa zobrazí aktuálny čas zaokrúhlený nahor na 10-minútový interval.

Výsledok: Keď je časovač VYP (OFF timer) už nastavený, zobrazí sa posledné nastavenie.

- **3** Zmeňte CANCEL na TIME použitím \triangle .
- 4 Použitím ≥ prejdite na nastavenie hodín a zmeňte ho použitím ∧ a ∨ na 24hodinový formát.
- 5 Použitím ≥ prejdite na nastavenie minút a zmeňte ho použitím ^ a ≤ na 10minútový interval.

Zmena CANCEL na TIME

Nastavenie hodín

Nastavenie minút







6 Stlačením 🖌 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky. Na obrazovke časovač VYP (OFF timer) v hlavnom menu sa zobrazí nastavený čas. Oko Daikin svieti oranžovou farbou. Jednotka sa vypne po nastavenom čase.

7 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, prejdite do menu nastavenia časovač VYP (OFF timer) a zmeňte TIME na CANCEL.

Výsledok: B zo spodku domovskej obrazovky zmizne. Na obrazovke časovač VYP (OFF timer) v hlavnom menu nie je zobrazený žiadny čas. Oko Daikin prestane svietiť oranžovou farbou.



INFORMÁCIE

Keď nastavíte na ON/OFF timer, nastavenie času sa uloží do pamäte. Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní si diaľkový ovládač zachová nastavenie času pre časovač ZAP/VYP (ON/OFF timer), ale časovač sa zruší.

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 V menu nastavenia hodín a časovača prejdite na obrazovku nastavenia časovač ZAP (ON timer) použitím < a >.

Časovač ZAP (ON timer) vypnutý

Časovač ZAP (ON timer) je nastavený na 14:00

2 Stlačením 🗹 vstúpite do menu nastavenia časovač ZAP (ON timer).

Výsledok: Pri prvom nastavení časovač ZAP (ON timer) sa zobrazí aktuálny čas zaokrúhlený nahor na 10-minútový interval.

Výsledok: Keď je časovač ZAP (ON timer) už nastavený, zobrazí sa posledné nastavenie.

- 3 Zmeňte CANCEL na TIME použitím ^.
- 4 Použitím ≥ prejdite na nastavenie hodín a zmeňte ho použitím ∧ a ∨ na 24hodinový formát.
- 5 Použitím ≥ prejdite na nastavenie minút a zmeňte ho použitím ∧ a ∨ na 10minútový interval.

Zmena CANCEL na TIME

Nastavenie hodín

Nastavenie minút

6 Stlačením 🗹 potvrdíte váš výber.

Výsledok: Sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky. Na obrazovke časovač ZAP (ON timer) v hlavnom menu sa zobrazí nastavený čas. Oko Daikin svieti oranžovou farbou. Jednotka sa zapne po nastavenom čase.

7 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, prejdite do menu nastavenia časovač ZAP (ON timer) a zmeňte TIME na CANCEL.

Výsledok: So spodku domovskej obrazovky zmizne. Na obrazovke časovač VYP (ON timer) v hlavnom menu nie je zobrazený žiadny čas. Oko Daikin prestane svietiť oranžovou farbou.

Kombinácia funkcií časovača vypnutie a zapnutie

 Nastavenie časovačov nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [▶ 46] a "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [▶ 47].

Výsledok: 🔀 a 🗟 sa zobrazí na spodku domovskej obrazovky.

Príklad:			
Zobrazenie	Aktuálny čas	Nastavený, keď…	Prevádzka
(A) 14:00	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.
OFF 7:00			

5.11.3 Režim prevádzky Týždenný časovač

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.

48

INFORMÁCIE

Nasledujúci postup nastavenia je iba pre bezdrôtové diaľkové ovládanie. Napriek tomu odporúčame vykonať nastavenie týždenného časovača použitím aplikácie ONECTA. Viac informácií nájdete v "4.4.3 Bezdrôtové spojenie LAN" [▶ 21].

Deň v týždni	Príklad nastavenia
Pondelok~Piatok	1 2 3 4 ON OFF ON OFF
 Nastaví až 4 nastavenia pre každý deň. 	6:00 8:30 17:30 22:00
Sobota	_
 Žiadne nastavenie časovača 	
Nedeľa	1 2 3 4 ON OFF. OFF. ON
 Až do 4 nastavení. 	8:00 10:00 19:00 21:00

• Nastavenie ON-ON-ON. Umožňuje plánovanie a nastavenie teploty.

• Nastavenie 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 "Nastavenie hodín" [> 45].

$\left[\right]$	i	

INFORMÁCIE

 Tak režim Weekly timer, ako aj OFF/ON timer sa NEMÔŽU používať súčasne. Režim prevádzky OFF/ON timer (VYP/ZAP časovača) má prioritu. Režim Weekly timer prejde do pohotovostného stavu a z domovskej obrazovky 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 predchádzajúcom nastavení ON timer.

Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer

- 1 V menu nastavenia hodín a časovača prejdite do menu nastavení týždenného časovača použitím < a >.
- 2 Zmeňte OFF na ON použitím 🛆 a 🗡, potom váš výber potvrďte stlačením 🗹.

Výsledok: Oko Daikin svieti oranžovou farbou. Zobrazia sa nastavenia prvého dňa v týždni (4 vstupy na každý deň).

Týždenný časovač zapnutý

3 Použitím ≤ a > prechádzajte medzi dňami. Použitím ^ a ≤ prechádzajte medzi 4 vstupmi.

Príklad:

Jednotka sa zastaví: v stredu

o 8:00

Prázdne pole – žiadne nastavenie na pondelok Jednotka sa **spustí**: v utorok o 16:50 s požadovanou hodnotou teploty 25°C

- **4** Stlačením 🗹 vstúpite do nastavenia.
- 5 Nastavenie zmeňte na ON, OFF alebo DEL.

Časovač ZAP (ON timer) Časovač VYP (OFF timer)

Jednotka sa spustí v nastavenom čase a s požadovanou hodnotou teploty. Jednotka sa zastaví v nastavenom čase.

Vymaže tento vstup

Časovač ZAP/VYP (ON/OFF timer)

- 6 Použitím ≥ prejdite na nastavenie hodín a zmeňte ho použitím ^ a ∨ na 24hodinový formát.
- Použitím > prejdite na nastavenie minút a zmeňte ho použitím ^ a ` na 10minútový interval.
- 8 Pre Časovač VYP (OFF timer). Nastavenie potvrďte použitím 🗹.

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni so 4 denným vstupmi. V zozname vstupov je prítomný nový vstup. Jednotka sa zapne alebo vypne v nastavenom čase. Zoznam vstupov je triedený podľa času.

9 Pre časovač ZAP (ON timer) môžete tiež nastaviť požadovanú hodnotu teploty. Použitím > prejdite na nastavenie teploty a zmeňte požadovanú hodnotu použitím ^ a ∨. Nastavenie potvrďte použitím √.

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni so 4 denným vstupmi. V zozname vstupov je prítomný nový vstup. Jednotka sa spustí s požadovanou hodnotou teploty. Zoznam vstupov je triedený podľa času.

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.

Vymaže vstup

1 Ak chcete vymazať jednotlivé vstupy, zmeňte nastavenie na DEL a potvrďte použitím –.

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni so 4 denným vstupmi. Vstup sa vymaže. Zoznam denných vstupov je triedený podľa času.

5.12 O multisystéme

V multisystéme je 1 vonkajšia jednotka spojená s viacerými vnútornými jednotkami. Príklad:

5.12.1 Nastavenie prioritnej miestnosti

Nastavenie prioritnej miestnosti vyžaduje počas inštalácie počiatočné naprogramovanie. Poraďte sa, prosím, s vašim autorizovaným predajcom.

Ak je nastavenie priority miestnosti neaktívne alebo neprítomné

Ak je v prevádzke viac ako 1 vnútorná jednotka, priorita je daná prvej jednotke, ktorá bola zapnutá. Nastavte ostatné jednotky do toho istého režimu prevádzky. Inak vstúpia do pohotovostného režimu standby a oko Daikin začne blikať (ale to NEZNAMENÁ poruchu).

Výnimky: Ak prvá jednotka, ktorá bola zapnutá, je nastavená na **len ventilátor** a potom je nastavená v inej miestnosti do režimu **vykurovanie**, priorita je daná jednotke nastavenej do režimu vykurovanie. Prvá jednotka prejde do pohotovostného režimu standby a oko Daikin bude blikať.

INFORMÁCIE

- Súčasne sa môže používať režim klimatizácia, sušenie a len ventilátor.
- Podľa teploty v miestnosti a nastavenia teploty automatický režim prevádzky automaticky zvolí klimatizáciu alebo vykurovanie. Ak je pre všetky jednotky zvolený automatický režim prevádzky, všetky jednotky budú pracovať v režime prvej jednotky, ktorá sa zapla.

Priorita pri použití režimu prevádzky Outdoor unit quiet (Pokojný chod vonkajšej jednotky)

Pozri "5.9 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky" [> 43].

- **1** Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky nastavte vo všetkých miestnostiach použitím bezdrôtových diaľkových ovládaní jednotiek.
- 2 Ak chcete zrušiť režim prevádzky Pokojný chod vonkajšej jednotky, môžete zastaviť prevádzku v 1 miestnosti použitím bezdrôtového diaľkového ovládania.

Výsledok: Prevádzka sa zastaví vo všetkých miestnostiach. Na displeji iných bezdrôtových diaľkových ovládaní zostane 2008.

3 Ak chcete z ostatných bezdrôtových diaľkových ovládaní odstrániť symbol, zastavte pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky vo všetkých miestnostiach samostatne.

Výsledok: Symbol 🚾 zmizne.

Ak je nastavenie priority miestnosti aktívne

Pre každú miestnosť môžete zvoliť iný režim prevádzky.

Príklad: Miestnosť A má prioritu, zvolí sa režim prevádzky klimatizácia.

Režim prevádzky v miestnostiach B, C, D	Stav miestnosti B, C a D
Klimatizácia, sušenie alebo len ventilátor	Udržiavaný aktuálny režim prevádzky
Vykurovanie	Pohotovostný režim. Prevádzka sa obnoví, ak sa jednotka v miestnosti A zastaví.
Automatika	Ak pokračuje režim prevádzky klimatizácia. Ak vykurovacie jednotky prejdú do pohotovostného režimu standby. Prevádzka sa obnoví, ak sa jednotka v miestnosti A zastaví.

Priorita počas prevádzky s vysokým výkonom Powerful

Príklad: Miestnosť A má prioritu. Miestnosti B, C a D sú v prevádzke.

1 Režim prevádzky s vysokým výkon Powerful nastavte v miestnosti A.

Výsledok: Výkon v miestnosti A sa zvýši. Účinnosť klimatizácie alebo vykurovania v miestnostiach B, C a D sa môže nepatrne znížiť.

Priorita pri použití pokojného režimu prevádzky vonkajšej jednotky

Príklad: Miestnosť A má prioritu.

1 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky na jednotke.

Výsledok: Všetky jednotky prejdú do režimu pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky naraz.

5.12.2 Režim tichého chodu v noci Night quiet

Režim Nicht quiet (Tichý chod v noci) vyžaduje počas inštalácie počiatočné naprogramovanie. Poraďte sa, prosím, s vašim predajcom. Tento režim znižuje hlučnosť prevádzky vonkajšej jednotky počas nočných hodín znížením účinnosti klimatizácie.

Režim Night quiet sa aktivuje, ak teplota klesne ≥5°C pod najvyššiu teplotu, ktorá bola toho dňa zaznamenaná.

5.12.3 Zablokovanie režimu klimatizácia/vykurovanie v systéme Multi

Zablokovanie režimu klimatizácia/vykurovanie je možné nastaviť pomocou vonkajšej jednotky Multi. Poraďte sa, prosím, s vašim autorizovaným predajcom. Zablokovanie režimu klimatizácia/vykurovanie vynútene nastaví jednotku buď do režimu klimatizácia alebo vykurovanie. Aktivujte túto funkciu, ak chcete nastaviť všetky vnútorné jednotky pripojené v systéme Multi do 1 režimu prevádzky.

INFORMÁCIE

Zablokovanie režimu Klimatizácia/vykurovanie sa nedá aktivovať spolu s nastavením prioritnej miestnosti.

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 potrubiach, 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 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 látkam.

Dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia, ktoré zabezpečia správnu prevádzku systému.

- Používaním záclon alebo clôn 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 NEVYKURUJTE. Udržovanie teploty na rozumnej úrovni pomáha šetriť energiu.
- Do blízkosti vstupu alebo výstupu vzduchu jednotky NIKDY neumiestňujte žiadne predmety. Prílišná blízkosť by mohla spôsobovať 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 opätovným 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

V tejto kapitole

Prehľad: údržba a servis	55
Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania	56
Čistenie čelného panelu	57
Otvorenie čelného panelu	57
O vzduchových filtroch	58
Čistenie vzduchového filtra	58
Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)	59
Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)	60
Uzavretie čelného panelu	60
Odobratie čelného panelu	61
Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením	62
	Prehľad: údržba a servis Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania Čistenie čelného panelu Otvorenie čelného panelu O vzduchových filtroch Čistenie vzduchového filtra Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter) Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter) Uzavretie čelného panelu Odobratie čelného panelu Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením.

7.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu.

O chladive

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

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675

POZNÁMKA

Použiteľná legislatíva **fluórovaných skleníkových plynov** vyžaduje, aby náplň chladiva jednotky bola zobrazená tak v hmotnosti, ako aj v ekvivalente CO_2 .

Vzorec pre výpočet množstva v tonách ekvivalentu CO₂: Globálna hodnota potenciálu otepľovania chladiva × celkové množstvo chladiva [v kg] / 1 000

Ďalšie informácie vám poskytne inštalatér.

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 nespalujte 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.

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.

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.

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 porezaním.

VAROVANIE

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

7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania

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.

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 nečisťte vnútorné časti jednotky sami; túto prácu musí vykonať kvalifikovaný servisný pracovník. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA 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.

1 Vyčisťte jemnou tkaninou. Ak je ťažké škvrny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

7.3 Čistenie čelného panelu

1 Čelný panel utrite jemnou utierkou. Ak je ťažké škvrny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

7.4 Otvorenie čelného panelu

1 Zastavte prevádzku pomocou 塗.

Výsledok: Čelný panel sa automaticky uzavrie.

 Želný panel otvorte použitím bezdrôtového diaľkového ovládania. Pozri "4.4.2 Otvorenie čelného panelu" [▶ 21].

Výsledok: Čelný panel sa otvorí.

- 3 Vypnite elektrické napájanie.
- 4 Stiahnite oba uzávery vzadu na čelnom paneli.
- **5** Otvorte čelný panel tak, aby podpera zapadla do upevňovacej úchytky.

7.5 O vzduchových filtroch

Prevádzka jednotky so znečistenými filtrami znamená, že:

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

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 Titániovo-apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častíc vyberte z úchytiek.

4 Vzduchové filtre umyte vodou alebo ich vyčisťte vysávačom.

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

- Vzduchové filtre sa doporučuje čistiť každé 2 týždne.
- 7.7 Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)

INFORMÁCIE

Filter čisťte 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 odstráňte prach pomocou vysávača.

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

Poznámka: NEVYBERAJTE filter z rámu.

- **4** Po umytí 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)

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

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

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

7.9 Uzavretie čelného panelu

- 1 Filtre nasaďte tak, ako boli predtým.
- 2 Nepatrne nadvihnite čelný panel a odstráňte podperu z upevňovacej úchytky.

a Zadná strana čelného panelu

- **b** Upevňovacia úchytka c Podpora
- 3 Uzavrite predný panel.

Jemne zatlačte čelný panel smerom dole tak, aby zapadol na svoje miesto. 4

7.10 Odobratie čelného panelu

INFORMÁCIE

Čelný panel odoberte iba v prípade, že sa MUSÍ vymeniť.

- 1 Otvorte predný panel. Pozri "7.4 Otvorenie čelného panelu" [> 57].
- 2 Otvorte úchytky panelu umiestnené na zadnej strane panelu (1 na každej strane).

- a Úchytka panelu
- 3 Zľahka stlačte pravé rameno smerom doprava a tým sa odpojí hriadeľ z drážky hriadeľa na pravej strane.

- Rameno а Drážka hriadeľa b
- с Hriadeľ
- Odpojte hriadeľ čelného panelu z drážky hriadeľa na ľavej strane. 4

- b Drážka hriadeľa
- c Hriadeľ
- 5 Odoberte čelný panel.
- 6 Ak chcete opäť nasadiť čelný panel, vykonajte kroky v opačnom poradí.

7.11 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením

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

- Nastavenie režimu prevádzky na len ventilátor nájdete v "5.3 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [▶ 34].
- 2 Po zastavení prevádzky vypnite vypínač.
- 3 Vzduchové filtre vyčisťte a znovu nasaďte na ich pôvodné miesta.
- 4 Z bezdrôtového diaľkového ovládania vyberte batérie.

INFORMÁCIE

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

Za určitých prevádzkových podmienok sa vnútorná časť jednotky môže po niekoľkých ročných obdobiach 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" [) 66].	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.	 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 opätovne spustí.
	 Skontrolujte, či sa počas prevádzky zariadenia otvorí čelný panel. Zastavte prevádzku a opäť spusťte vnútornú jednotku použitím bezdrôtového diaľkového ovládania alebo iného používateľského rozhrania (ak je pripojené).
	 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.

Porucha	Opatrenie
Systém sa náhle zastaví.	 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 napätia v sieti. Jednotka automaticky obnoví prevádzku asi po 3 minútach.
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	 Skontrolujte nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu. Pozri "5.4 Prietok vzduchu" [> 35].
vykurovanie je nedostatočné.	 Skontrolujte nastavenie teploty. Pozri "5.3.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty" [> 34].
	 Skontrolujte, či je nastavený smer prúdenia vzduchu správne. Pozri "5.5 Smer prúdenia vzduchu" [> 36].
	 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. Vyčisťte vzduchové filtre. Pozri "7 Údržba a servis" [> 55].
	 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 "5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo" [> 42] a "5.9 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky" [> 43].
	 Skontrolujte, či je nejaký nábytok priamo pod alebo vedľa vnútornej jednotky. Nábytok presuňte.
Systém funguje, ale vykurovanie je	 Klimatizácia sa v režime prevádzky Vykurovanie zahrieva. Počkajte asi 1 až 4 minúty.
nedostatočné (z jednotky NEVYFUKUJE vzduch).	 Ak je počuť súvislý zvuk, vonkajšia jednotka môže byť v režime rozmrazovania. Počkajte asi 4 až 12 minúty.

Porucha	Opatrenie
Čelný panel sa NEOTVÁRA.	Skontrolujte prekážky a skúste otvoriť čelný panel použitím bezdrôtového diaľkového ovládania. Pozri "7.4 Otvorenie čelného panelu" [> 57].
ON/OFF timer podľa nastavení NEFUNGUJE.	 Skontrolujte, či sú Weekly timer a ON/OFF timer nastavené súčasne. Zmeňte alebo deaktivujte nastavenie. Pozri "5.11.2 Režim prevádzky Zap./ Vyp. časovača" [> 46] a "5.11.3 Režim prevádzky Týždenný časovač" [> 48].
	 Skontrolujte, či sú hodiny alebo deň v týždni správne nastavené. Pozri "5.11.1 Nastavenie hodín" [> 45].
Počas prevádzky dochádza k nenormálnemu fungovaniu.	K poruche klimatizačného zariadenia môže dôjsť následkom pôsobenia blesku alebo rozhlasových vĺn. Vypnite istič OFF a naspäť ho zapnite ON.
Jednotka NEPRIJÍMA signály z bezdrôtového diaľkového ovládania.	 Skontrolujte batérie bezdrôtového diaľkového ovládania. Pozri "4.1 Vloženie batérií" [> 19].
	 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 používateľského rozhrania je prázdny.	Vymeňte batérie používateľského rozhrania. Pozri "4.1 Vloženie batérií" [▶ 19].
Spustia sa ostatné elektrické spotrebiče.	Ak signály používateľského rozhrania ovládajú nejaké iné elektrické spotrebiče, tieto spotrebiče odstráňte alebo sa poraďte s vašim predajcom.

Ak je po kontrole všetkých vyššie uvedených položiek nemožné odstrániť problém, skontaktujte sa s vašim inštalatérom a uveďte symptómy, celý názov modelu jednotky (ak je to možné aj s výrobným číslom) a dátum inštalácie (mal by byť uvedený na záručnom liste).

8.1 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 (oko Daikin počas nastavenia pripojenia k bezdrôtovej LAN NEBLIKÁ).	 Pokúste sa ovládať jednotku pomocou bezdrôtového diaľkového ovládača alebo iného používateľského rozhrania.
	 Skontrolujte, či je zapnuté elektrické napájanie.
	 Vypnite a znova zapnite jednotku.

Problém	Opatrenie
Bezdrôtová LAN NIE je viditeľná na obrazovke prehľadu jednotiek (Domovská obrazovka) po konfigurácii WLAN adaptéra (voľba WPS).	 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" [> 26].
Bezdrôtová LAN NIE je viditeľná v zozname Wi-Fi sietí, ktoré sú k dispozícii na smart zariadení (voľba prístupový bod AP).	 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" [> 26].
Hodnota vnútornej/vonkajšej teploty zobrazená v aplikácii ONECTA sa líši od hodnoty nameranej inými spotrebičmi.	 Aplikácia 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 v aplikácii ONECTA je iba pre informáciu.

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 prijať protiopatrenia. Tieto protiopatrenia musí uskutočniť inštalátor s licenciou alebo miestny predajca.

Kontrola kódu chyby pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania

1 Aby ste sa dostali do hlavného menu, stlačte 🚥 a prejdite pomocou 🤇 a > do menu nastavení bezdrôtového diaľkového ovládania.

Verzia softvéru (menu vlastnej

diagnostiky)

Menu nastavenia bezdrôtového diaľkového ovládania

- 2 Stlačením 🗹 vstúpite do menu.
- 3 Pomocou < a > prejdite do softvéru a na obrazovku verzie.
- 5 Pomocou < a > prejdite na obrazovku zobrazenia kódu chyby. Stlačením ✓ potvrdíte váš výber.

Zobrazenie kódu chyby

Zoznam kódu chyby

6 Bezdrôtové diaľkové ovládanie nasmerujte smerom na jednotku a použitím < a > listujte zoznamom kódov chýb, kým nie je počuť súvislé pípanie.

Výsledok: Dlhé pípnutie indikuje príslušný kód chyby.

7 Stlačením 🚥 sa vrátite na domovskú obrazovku alebo stlačením 🗹 sa vrátite do menu vlastnej diagnostiky.

8.3 Symptómy, ktoré NIE sú poruchami systému

Nasledovné symptómy NIE sú poruchami systému:

- 8.3.1 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.

8.3.2 Symptóm: Je počuť zvuk fúkania

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

8.3.3 Symptóm: Je počuť zvuk klepania

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

8.3.4 Symptóm: Je počuť zvuk pískania

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

8.3.5 Symptóm: Je počuť zvuk cvakania počas prevádzky alebo nečinnosti

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

8.3.6 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.

8.3.7 Symptóm: Ak sa čelný panel úplne otvorí, je počuť zvuk ako u starého faxu

Po poruche elektrického napájania sa čelný panel otvorí automaticky. Ak bol čelný panel úplne otvorený už pred výpadkom elektrického napájania, otvárací mechanizmus vydá zvuk ako u starého faxu.

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

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

8.3.9 Symptóm: Jednotky môžu vydávať zápach

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

- 8.3.10 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.
 - Keď klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke. Keď je vonkajšia teplota príliš vysoká, vonkajší ventilátor sa začne otáčať za účelom ochrany systému.
- 8.3.11 Symptóm: Nastavenie rýchlosti 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 rýchlosti prúdenia vzduchu a vnútorná jednotka pracuje na automatickej rýchlosti prúdenia vzduchu.

8.3.12 Symptóm: Režim prevádzky zvislého automatického sklopenia sa po deaktivácii režimu prevádzky Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu) NEOBNOVÍ

Aj v prípade, ak bolo Zvislé automatické sklopenie aktívne pre deaktivovaním režimu prevádzky Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu), Zvislé automatické sklopenie sa NEOBNOVÍ.

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

Niektoré 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.

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

Keď je režim prevádzky na vyšší výkon Powerful aktivovaný, keď je vnútorná jednotka VYPNUTÁ, režim prevádzky na vyšší výkon sa nemusí zobrazovať ako aktívny 2 minúty, kým sa neaktualizujú údaje cloudu.

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 opätovné 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 produktom 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 produktom.

Zabezpečí sa na mieste

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

EHE

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-9J 2022.05