



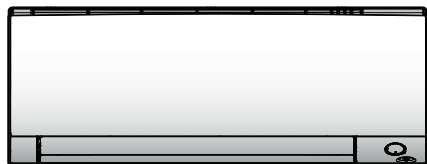
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Návod na obsluhu

Izbová klimatizácia Daikin



FTXTM30A2V1B
FTXTM40A2V1B

Návod na obsluhu
Izbová klimatizácia Daikin

slovenčina

Obsah

Obsah

1 O dokumentáciu	2	5.12.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrôtovej LAN	15
1.1 Informácie o tomto dokumente	2	5.12.2 Inštalácia aplikácie ONECTA.....	15
2 Bezpečnostné pokyny používateľa	3	5.12.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia.....	15
2.1 Pokyny pre bezpečnú prevádzku	3		
3 O systéme	5		
3.1 Vnútorná jednotka	5		
3.1.1 Kontrolka oko Daikin	5		
3.2 O používateľskom rozhraní	5		
3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie.....	6		
3.2.2 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania	6		
4 Pred spustením do prevádzky	6		
4.1 Vloženie batérií.....	6		
4.2 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka	6		
4.3 Nastavenie hodín.....	6		
4.4 Nastavenie jasu oka Daikin	7		
4.5 Zapnutie elektrického napájania.....	7		
5 Prevádzka	7		
5.1 Rozsah prevádzky	7		
5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty.....	7		
5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty	8		
5.3 Regulácia kompenzácie klímy (CCC).....	8		
5.3.1 Spustenie/zastavenie regulácie kompenzácie klímy (CCC).....	8		
5.4 Prietok vzduchu.....	9		
5.4.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu	9		
5.5 Smer prúdenia vzduchu.....	9		
5.5.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu.....	9		
5.5.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu....	9		
5.5.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu.....	9		
5.6 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko.....	9		
5.6.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort.....	10		
5.6.2 Režim prevádzky inteligentné oko	10		
5.6.3 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Príjemné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko.....	10		
5.7 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful	10		
5.7.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful	10		
5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	10		
5.8.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo	10		
5.8.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky.....	10		
5.8.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky.....	11		
5.9 Režim prevádzky Flash streamer and logika Fireplace	11		
5.9.1 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu).	11		
5.9.2 Režim prevádzky logika Fireplace	11		
5.9.3 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer and logika Fireplace.....	11		
5.10 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača	11		
5.10.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín.	12		
5.10.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín.....	12		
5.11 Režim prevádzky Týždenný časovač	13		
5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer	13		
5.11.2 Kopírovanie rezervácie	14		
5.11.3 Potvrdenie rezervácie	14		
5.11.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer	14		
5.11.5 Vymazanie rezervácií.....	14		
5.12 Bezdrôtové spojenie LAN	15		
6 Úsporná a optimálna prevádzka	17		
7 Údržba a servis	17		
7.1 Prehľad: údržba a servis	17		
7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania	18		
7.3 Čistenie čelného panelu	18		
7.4 Odobratie čelného panelu	18		
7.5 Čistenie vzduchového filtra.....	18		
7.6 Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častic (Ag-iónový filter)	19		
7.7 Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častic (Ag-iónový filter)	19		
7.8 Opäťovná inštalácia čelného panelu.....	19		
7.9 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením.....	19		
8 Odstraňovanie problémov	19		
9 Likvidácia	20		

1 O dokumentácii

1.1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

Cieľoví používatelia

Koncoví používatelia

INFORMÁCIE

Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidel a na farmách, prípadne pre začiatočníkov na kommerčné 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.

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

FTXTM-A



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

2 Bezpečnostné pokyny používateľa

Vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a predpisy.

2.1 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, opäťovne neinštalujte alebo neopravujte, keďže demontáž alebo inštalácia môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxicke a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxicke 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 žalúzii VŽDY použite bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo iné používateľské rozhranie (ak je použiteľné). Ak sa lamely a žalúzia sklápadajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.



UPOZORNENIE

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



VAROVANIE

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



UPOZORNENIE

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

2 Bezpečnostné pokyny používateľa



VAROVANIE

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



VAROVANIE

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



VAROVANIE

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



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončite prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže 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. Rozstrekaný čistiaci prostriedok na elektrické komponenty, ako sú motory, môže spôsobiť poruchu, dym alebo zapálenie.



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

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



VAROVANIE

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

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



VAROVANIE

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

3 O systéme



VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



UPOZORNENIE

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



POZNÁMKA

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

3.1 Vnútorná jednotka



UPOZORNENIE

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



INFORMÁCIE

Hladina tlaku zvuku je menšia ako 70 dBA.



VAROVANIE

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opäťovne neinštalujte alebo neopravujte, keďže demontáž alebo inštalačia môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.
- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxicke a slabě 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.

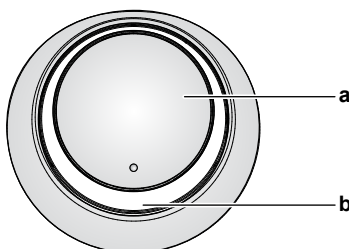


INFORMÁCIE

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

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
Len ventilátor	Biela
Sušenie	Zelená

Prevádzka	Farba oka Daikin
Režim prevádzky Časovač	Oranžová ^(a)

^(a) Ak bol nastavený režim prevádzky s časovačom OFF/ON alebo Týždenný časovač, okolo Daikin sa pravidelne prepína na oranžovú. Ak svieti oranžovou farbou asi 10 sekúnd, prepne sa na farbu režimu prevádzky na 3 minúty. **Priklad:** Ak je časovač nastavený počas režimu prevádzky klimatizácia, okolo 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 citlosť. 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 poradte s vašim inštalatérom.
- Závesy.** Uistite sa, že závesy alebo iné predmety NEBLOKUJÚ signál medzi jednotkou a bezdrôtovým diaľkovým ovládaním.

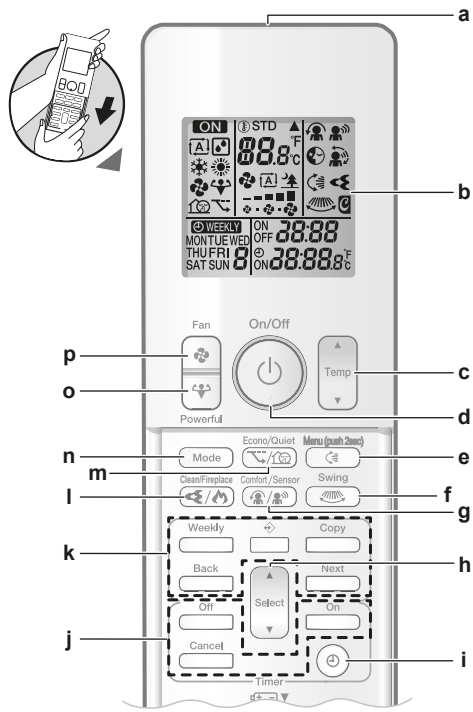


POZNÁMKA

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

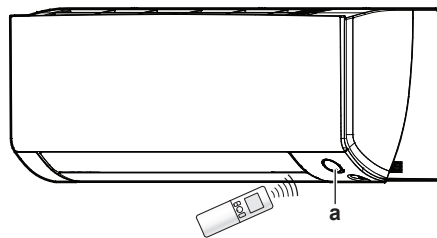
4 Pred spustením do prevádzky

3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie



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

3.2.2 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania



a Príjímač infračerveného signálu

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

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

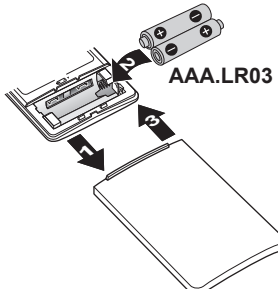
Zvuk	Popis
Píp-píp	Spustí sa prevádzka.
Píp	Zmeny nastavenia.
Dlhé pípnutie	Prevádzka sa ukončí.

4 Pred spustením do prevádzky

4.1 Vloženie batérií

Batérie vydržia približne 1 rok.

- Demontujte čelný kryt.
- Vložte obe batérie naraz.
- Nasadte čelný kryt späť.



i INFORMÁCIE

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

4.2 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka



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

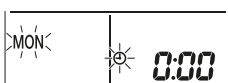
- Zvoľte miesto, z ktorého môžu signály dosiahnuť jednotku.
- Pomocou skrutiek na stenu alebo podobné miesto umiestnite držiak.
- Bezdrôtové diaľkové ovládanie zaveste do držiaka.

4.3 Nastavenie hodín

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

- Stlačte

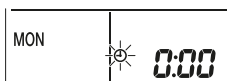
Výsledok: MON a blikajú



- Stlačte alebo a tým nastavíte aktuálny deň týždňa.

- Stlačte

Výsledok: Bliká



4 Stlačením alebo nastavíte správny čas.

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

5 Stlačte .

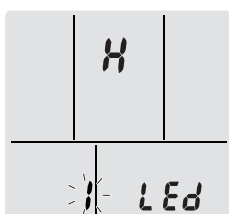
Výsledok: Nastavenie je ukončené. Bliká ..



4.4 Nastavenie jasu oka Daikin

1 Stlačte najmenej na 2 sekundy.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí menu bliká ..



2 Stlačte .

3 Stlačením tlačidla alebo zmeníte nastavenie nasledovne:



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

4 Zvolené nastavenie potvrďte stlačením .

Výsledok: Nastavenie jasu sa zmení.

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

4.5 Zapnutie elektrického napájania

1 Zapnite obvodový istič.

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

5 Prevádzka



INFORMÁCIE

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

5.1 Rozsah prevádzky

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

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

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

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

5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty

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

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

Čo. Systém funguje odlišne v závislosti od voľby používateľa.



INFORMÁCIE

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

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

Prídavné informácie:

- **Vonkajšia teplota.** Vplyv klimatizácie alebo vykurovania systémom sa znižuje, ak je vonkajšia teplota príliš vysoká alebo príliš nízka.
- **Prevádzka rozmrzovania.** 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 Odmrzovanie, aby sa zbavil námraz. Počas odmrzovania z vnútorej jednotky NEPRÚDI horúci vzduch.

5 Prevádzka

5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty



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

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

Výsledok: Tento režim bude nastavený v nasledovnej postupnosti:



2 Stlačením tlačidla **Power** spusťte prevádzku.

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

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

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

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

4 Stlačením tlačidla **Power** zastavíte prevádzku.

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

5.3 Regulácia kompenzácie klímy (CCC)

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

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



INFORMÁCIE

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

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

5.3.1 Spustenie/zastavenie regulácie kompenzácie klímy (CCC)



INFORMÁCIE

Regulácia kompenzácie klímy môže byť aktivovaná v režime prevádzky **vykurovanie** "5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [► 7].

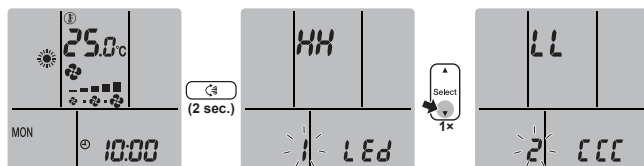
Regulácia kompenzácie klímy je možné nastaviť pri akýchkoľvek okolitých podmienkach, ale prejaví sa len vtedy, keď vonkajšia teplota klesne pod +7°C.

1 Na domovskej stránke stlačte **Mode** na najmenej 2 sekundy.

Výsledok: **I** bliká.

2 Prejdite na **CCC** nastavenie **2** pomocou **Select ↓** alebo **Select ↑**.

Výsledok: **2** bliká.



3 Stlačením **Mode** prejdete na nastavenie **CCC**.

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

4 Zmena nastavovania pomocou **Select ↓** alebo **Select ↑** v nasledovnom poradí.



Zvýšte menovitú hodnotu miestnosti podľa teploty vonkajšej jednotky.

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

5 Potvrdte nastavenie pomocou **Mode**.

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

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

5.4 Prietok vzduchu



INFORMÁCIE

- Pri použití režimu prevádzky sušenie NEMÔŽETE nastaviť nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu v režime vykurovania sa zniží, aby sa zabránilo vytvoreniu prúdenia studeného vzduchu. Ak sa teplota prúdenia vzduchu zvýší, prevádzka bude pokračovať nastavenou rýchlosťou prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu v režime vykurovania sa NEZNÍŽI v prípade menovitej hodnoty $<18^{\circ}\text{C}$ (NEZABRÁNI sa prúdeniu studeného vzduchu). Táto funkcia udržuje teplotu v miestnosti nad bodom mrazu na miestach, ako sú vzdialené oblasti, letné domy, odľahlé chatky a garáže.



INFORMÁCIE

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

1 Stlačením tlačidla vyberte:

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



INFORMÁCIE

Ak jednotka dosiahne nastavenú požadovanú hodnotu teploty:

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

5.4.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu

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



5.5 Smer prúdenia vzduchu

Kedy. Nastavte smer prúdenia vzduchu podľa potreby.

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

Nastavenie	Smer prúdenia vzduchu
	Zvislý automatický pohyb sklopenia
	Vodorovný automatický pohyb sklopenia
	3-D smer prúdenia vzduchu

Nastavenie	Smer prúdenia vzduchu
[—]	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 lamiely a žalúzia sklápadajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.



INFORMÁCIE

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

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

5.5.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte .

Výsledok: sa zobrazí na LCD. Klapky (vodorovné lamiely) sa začnú sklapať.

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

Výsledok: zmizne z LCD. Pohyb klapiek sa zastaví.

5.5.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte .

Výsledok: sa zobrazí na LCD. Žalúzie (vodorovné lamiely) sa začne sklapať.

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

Výsledok: zmizne z LCD. Pohyb žaluzí sa zastaví.



INFORMÁCIE

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

5.5.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte a .

Výsledok: Na LCD sa zobrazí a . Klapky (vodorovné lamiely) a žalúzie (zvislé lamiely) sa začne sklapať.

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

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

5.6 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko

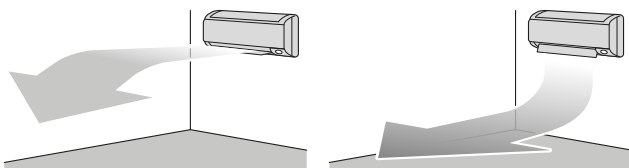
Režimy prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko môžete použiť samostatne alebo ich kombinovať.

5 Prevádzka

5.6.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort

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

Režim prevádzky klimatizácia **Režim prevádzky vykurovanie**



INFORMÁCIE

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

5.6.2 Režim prevádzky inteligentné oko

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

O snímači inteligentné oko



POZNÁMKA

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



INFORMÁCIE

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

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

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

1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



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

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

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

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.



INFORMÁCIE

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

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

5.7.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful

- 1 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

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

- 2 Stlačením jednotku zastavíte.

Výsledok: zmizne z LCD.

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

5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

5.8.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo

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



INFORMÁCIE

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

5.8.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

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

**INFORMÁCIE**

- Režim prevádzky na plný výkon Powerful a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet sa nemôžu používať súčasne. Náposledy 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.

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

1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



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

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

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

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

5.9 Režim prevádzky Flash streamer and logika Fireplace

5.9.1 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)

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

**INFORMÁCIE**

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

5.9.2 Režim prevádzky logika Fireplace

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

**INFORMÁCIE**

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

5.9.3 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer and logika Fireplace

**INFORMÁCIE**

Režim prevádzky logika Fireplace sa môže spustiť iba v režime prevádzky vykurovanie (pozri "5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty" [► 8]).

1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



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

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

5.10 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača

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

Existujú dva druhy nastavenia časovača OFF/ON:

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

Poznámka: Je možné kombinovať oba typy nastavenia časovača.

**INFORMÁCIE**

Časovač naprogramujte znova v prípade:

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

**INFORMÁCIE**

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.3 Nastavenie hodín" [► 6].

5 Prevádzka

5.10.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín

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

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

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



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

3 Znova stlačte **Off**.

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



INFORMÁCIE

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

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

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



INFORMÁCIE

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

Nočný režim

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

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

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

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



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

3 Znova stlačte **On**.

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



INFORMÁCIE

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

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

Výsledok: Nastavený čas a ON zmiznú z LCD. ⊖ a deň v týždni sa zobrazia na LCD. Oko Daikin prestane svietiť oranžovou farbou.

Kombinácia funkcií časovača vypnutie a zapnutie

1 Nastavenie časovačov nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [► 12] a "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [► 12].

Výsledok: OFF a ON sa zobrazia na displeji LCD.

Príklad:

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

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

5.10.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín

Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania

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

Výsledok:

OFF *Ihr* Pre časovač OFF sa na LCD zobrazí *Ihr* a OFF bliká, ⊖ a z LCD zmizne deň v týždni.

ON *Ihr* Pre časovač ON sa na displeji LCD zobrazí *Ihr* a ON bliká. ⊖ a deň v týždni zmizne z LCD.

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

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

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

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

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

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

Kombinácia režimov zobrazenia časovača

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

1 Nastavenie nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [► 12], "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [► 12] a "Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania" [► 12].

Príklad:

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

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

5.11 Režim prevádzky Týždenný časovač



INFORMÁCIE

Nasledujúci postup nastavenia je iba pre bezdrôtové diaľkové ovládanie. Napriek tomu odporúčame vykonať nastavenie týždenného časovača použitím aplikácie ONECTA. Viac informácií nájdete v "5.12 Bezdrôtové spojenie LAN" [▶ 15].

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 vikend.

Deň v týždni	Príklad nastavenia
Pondelok	<ul style="list-style-type: none"> Až do 4 nastavení.
Utorok~Piatok	<ul style="list-style-type: none"> Použite režim kopírovania, ak sú také isté ako pre pondelok.
Sobota	—
Nedeľa	<ul style="list-style-type: none"> Až do 4 nastavení.

- Nastavenie ON-ON-ON-ON.** Umožňuje plánovať režim prevádzky a nastavenie teploty.
- Nastavenie OFF-OFF-OFF-OFF.** Na každý deň je možné nastaviť iba čas vypnutia.

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



INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.3 Nastavenie hodín" [▶ 6].



INFORMÁCIE

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

5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer

1 Stlačte .

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



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

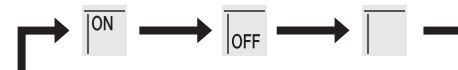
3 Stlačte .

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



4 Stlačením alebo zvolíte režim.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



Zobrazenie	Funkcia
ON	ON timer
OFF	OFF timer
Prázdný	Vymaže rezerváciu

5 Stlačte .

Výsledok: Nastaví sa režim OFF/ON timer. a čas bliká.



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

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

7 Stlačte .

Výsledok: Čas je nastavený, a teplota bliká.



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

8 Stlačením tlačidla alebo vyberiete požadovanú teplotu.

5 Prevádzka

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



INFORMÁCIE

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

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

9 Stlačte **Next**.

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

Výsledok: Zobrazí sa obrazovka novej rezervácie.

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

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvietí **⊕ WEEKLY**.

Poznámka: Rezerváciu je možné kopírovať s tým istým nastavením na iný deň. Pozri "[5.11.2 Kopírovanie rezervácie](#)" [p. 14].

5.11.2 Kopírovanie rezervácie

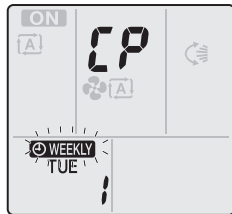
Rezervácia sa môže kopírovať na iný deň. Bude sa kopírovať celá rezervácia vybraného dňa týždňa.

1 Stlačte **◆**.

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

3 Stlačte **Copy**.

Výsledok: Bude sa kopírovať rezervácia vybraného dňa týždňa.



4 Stlačením tlačidla **Select** alebo **▼** vyberiete požadovaný deň.

5 Stlačte **Copy**.

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



Poznámka: Pre kopírovanie do iného dňa proces opakujte.

6 Stlačením tlačidla **◆** ukončíte nastavenie.

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvietí **⊕ WEEKLY**.

Poznámka: Ako zmeniť nastavenie rezervácie, pozrite v "[5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer](#)" [p. 13].

5.11.3 Potvrdenie rezervácie

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

1 Stlačte **◆**.

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



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

Poznámka: Ako zmeniť nastavenie rezervácie, nájdete v "[5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer](#)" [p. 13].

3 Stlačením tlačidla **◆** ukončíte režim potvrdenia.

5.11.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer

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

Výsledok: **⊕ WEEKLY** zmizne z LCD a kontrolka časovača zhasne.

2 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte tlačidlo **Weekly** znova.

Výsledok: Použije sa posledný nastavený režim rezervácie.

5.11.5 Vymazanie rezervácií

Vymazanie jednotlivej rezervácie

Túto funkciu použite, ak chcete vymazať nastavenie jednotlivej rezervácie.

1 Stlačte **◆**.

Výsledok: Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo.

2 Stlačením tlačidiel **Select** alebo **▲** vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

3 Stlačte **Next**.

Výsledok: **⊕ WEEKLY**, ON a OFF blikajú.

4 Stlačte tlačidlo **Select** alebo **▲** a zvolte "žiadne nastavenie".

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



5 Stlačte **Next**.

Výsledok: Zvolená rezervácia je vymazaná.

6 Stlačením **◆** nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie rezervácie pre každý deň v týždni

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

1 Stlačte **◆**.

2 Stlačením tlačidiel **Select** alebo **▲** vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

3 Držte stlačené **Weekly** asi 5 sekúnd.

Výsledok: Všetky rezervácie pre vybratý deň sa odstránia.

- 4 Stlačením  nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie všetkých rezervácií

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

- 1 Držte stlačené tlačidlo **Weekly** asi 5 sekúnd pri štandardnom zobrazení.

Výsledok: Všetky rezervácie budú vymazané.

5.12 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.

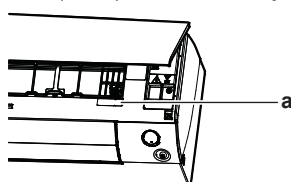
Podrobnej špecifikácie, spôsoby nastavenia, často kladené otázky, tipy na odstraňovanie problémov nájdete na app.daikineurope.com.



Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

- smartfónu alebo tabletu s minimálnou podporovanou verzou Android alebo iOS uvedenou na app.daikineurope.com.
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, napr. modem, smerovač a pod.
- Prístupový bod bezdrôtovej siete LAN
- Nainštalovaná zadarmo aplikácia ONECTA

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



a Štítok so SSID a KEY

5.12.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrôtovej LAN

NEPOUŽÍVAJTE v blízkosti:

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

5.12.2 Inštalácia aplikácie ONECTA

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



INFORMÁCIE

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



5.12.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia

Existujú dva spôsoby pripojenia bezdrôtového adaptéra k vašej domácej sieti.

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

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

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



INFORMÁCIE

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

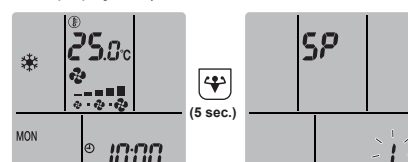
- 1 Pred nastavením bezdrôtového spojenia **zastavte prevádzku**.
- 2 Uistite sa, že je bezdrôtový smerovač dostatočne blízko k jednotke a nič neprekáža príjmu signálu.

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

Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN

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

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



- 2 Stlačením  potvrdíte výber.

Výsledok:  bliká.

- 3 Skontrolujte oko Daikin.

Farba oka Daikin sa prepína medzi čiastočne zelená...	...a potom bezdrôtový adaptér je...
Červená	nie je pripojený
oranžová	beží a je pripravená na pripojenie k domácej sieti tlačidlom WPS; pozri "Pripojenie použitím tlačidla WPS" [▶ 16].

5 Prevádzka

Farba oka Daikin sa prepína medzi čiastočne zelená...	...a potom bezdrôtový adaptér je...
modrá	pripojené k domácej sieti: <ul style="list-style-type: none">▪ pomocou SSID + KEY.alebo▪ pomocou tlačidla WPS na smerovači.

4 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Prijenie bezdrôtovej LAN k vašej domácej sieti

Je možné pripojiť bezdrôtový adaptér k vašej domácej sieti:

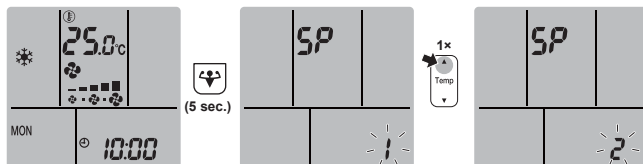
- použitím tlačidla WPS (chránené nastavenie Wi-Fi) na smerovači (ak je k dispozícii),
- použitím SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) - umiestnené na jednotke.

Prijenie použitím tlačidla WPS

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

Výsledok: Menu SP zobrazí bliká.

2 Zmeňte menu SP stlačením jedenkrát alebo opakovane.



3 Stlačením potvrdíte výber.

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

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

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



INFORMÁCIE

Ak spojenie s vašim smerovačom nie je možné, skúste postup "Prijenie použitím čísla SSID a KEY" [p 16].

5 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

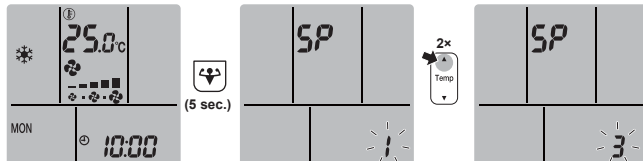
Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Prijenie použitím čísla SSID a KEY

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

Výsledok: Menu SP zobrazí bliká.

2 Zmeňte menu SP stlačením dvakrát alebo opakovane.



3 Stlačením potvrdíte výber.

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

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

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

5 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby

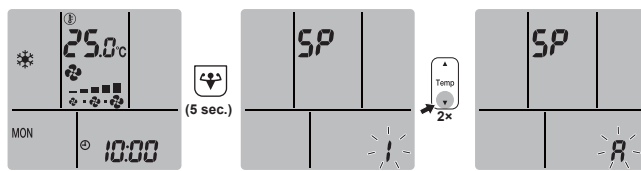
Nastavenie spojenia vráťte na štandardné nastavenie z výroby v prípade, že chcete:

- odpojte bezdrôtovú LAN a komunikačné zariadenie (napr. Smerovač) alebo smart zariadenie,
- opakujte nastavenie, ak pripojenie nebolo úspešné.

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

Výsledok: Menu SP zobrazí bliká.

2 Zmeňte menu SP stlačením dvakrát alebo opakovane.



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

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

4 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

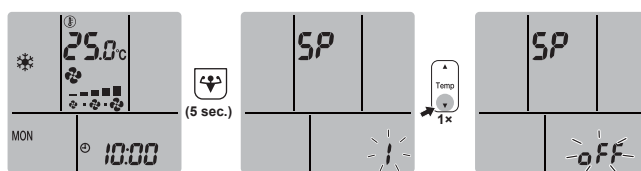
Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

Funkciu bezdrôtového pripojenia môžete vypnúť:

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

Výsledok: Menu SP zobrazí bliká.

2 Zmeňte menu SP stlačením jedenkrát alebo opakovane.



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

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

4 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

6 Úsporná a optimálna prevádzka



INFORMÁCIE

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



UPOZORNENIE

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



POZNÁMKA

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



VAROVANIE

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



UPOZORNENIE

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

7 Údržba a servis

7.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu.

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

O chladivе

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

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675



POZNÁMKA

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

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

O ďalšie informácie požiadajte inštalátéra.



POZNÁMKA

Údržbu MUSÍ vykonať oprávnený inštalatér alebo zástupca servisu.

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



VAROVANIE

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



VAROVANIE

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



VAROVANIE

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



NEBEZPEČENSTVO: 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 inštalačie, 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.

Na vnútorej jednotke môžu byť nasledovné symboly:

7 Údržba a servis

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

7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania



VAROVANIE

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



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRDENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

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

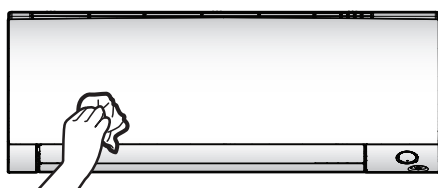


POZNÁMKA

- NEPOUŽÍVAJTE benzín, benzén, riedidlo, lešiaci 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 lešiace zložky.
- NEPOUŽÍVAJTE na drsnú kefu. **Možný výsledok:** Povrchová vrstva by sa mohla odlupovať.
- Ako koncový používateľ NIKDY nečistite vnútorné časti jednotky sami; túto prácu musí vykonať kvalifikovaný servisný pracovník. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

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

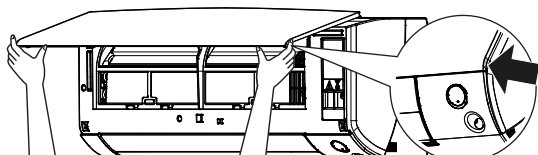
7.3 Čistenie čelného panelu



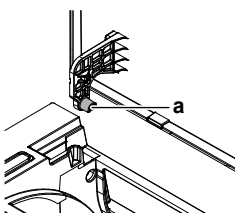
- 1 Čelný panel utrite jemnou utierkou. Ak je ťažké škvurny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

7.4 Odobratie čelného panelu

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



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



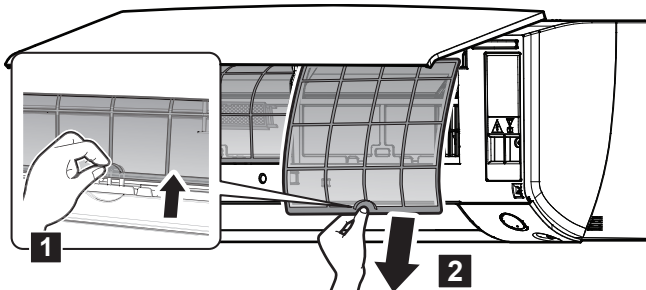
a Hriadeľ čelného panelu

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

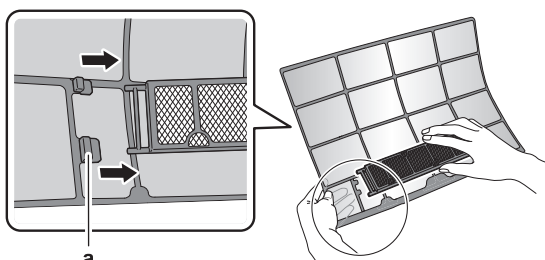
7.5 Čistenie vzduchového filtra

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

- 2 Vzduchové filtre vytiahnite.

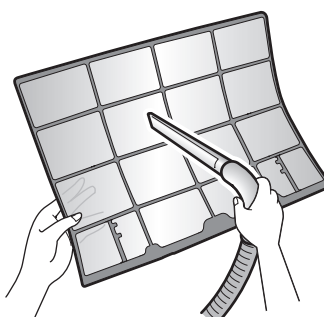


- 3 Odoberte titánovo apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častic zo všetkých 4 závesov.



a Úchytnka

- 4 Vzduchové filtre umyte vodou alebo ich vyčistte vysávačom.



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





INFORMÁCIE

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

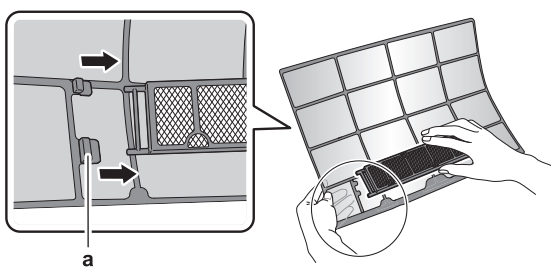
7.6 Čistenie titánovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)



INFORMÁCIE

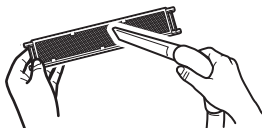
Filter čišťte vodou každých 6 mesiacov.

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



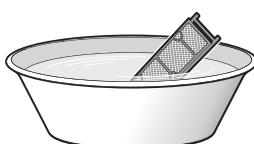
a Úchytku

- Z filtro odstraňte prach pomocou vysávača.



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

Poznámka: NEVYBERAJTE filter z rámu.



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

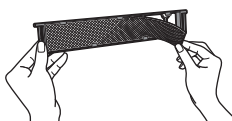
7.7 Výmena titánovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)



INFORMÁCIE

Vymieňajte filter každé 3 roky.

- Filter vyberte z úchytek rámu filtra a filter vymeňte za nový.



INFORMÁCIE

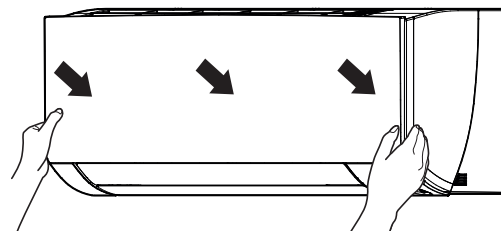
- Rám filtra NEODHADZUJTE a použite ho opäťovne.
- Starý filter zlikvidujte ako nehorľavý odpad.

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

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

7.8 Opäťovná inštalácia čelného panelu

- Nasaďte čelný panel. Nastavte hriadele do jednej roviny s drážkami a potom ich úplne zatlačte dovnútra.
- Čelný panel pomaly uzavrite; na oboch stranách a v strede zatlačte.



7.9 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením

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

- Sťačte tlačidlo **Mode** a zvoľte režim prevádzky .
- Sťačením  spustíte prevádzku.
- Po zastavení prevádzky vypnite vypínač.
- Vzduchové filtre vyčistte a znova nasadte na ich pôvodné miesta.
- 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 cítití 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.

9 Likvidácia

Porucha	Opatrenie
Ak poistné zariadenie ako je napr. poistka, istič alebo istič uzemnenia sú často aktivované alebo hlavný vypínač ON/OFF (ZAP./VYP.) NEPRACUJE správne.	Vypnite hlavný vypínač elektrického napájania.
Ak z jednotky uniká voda.	Zastavte prevádzku.
Prepínač prevádzky NEFUNGUJE správne.	Vypnite elektrické napájanie.
Oko Daikin bliká a pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania môžete skontrolovať kód chyby. Zobrazenie kódu chyby nájdete v referenčnej používateľskej príručke vnútornej jednotky.	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.



INFORMÁCIE

Viac tipov na odstraňovanie problémov nájdete v referenčnej príručke umiestnejenej na <http://www.daikin.eu>. Pre nájdenie vášho modelu použite funkciu hľadania .

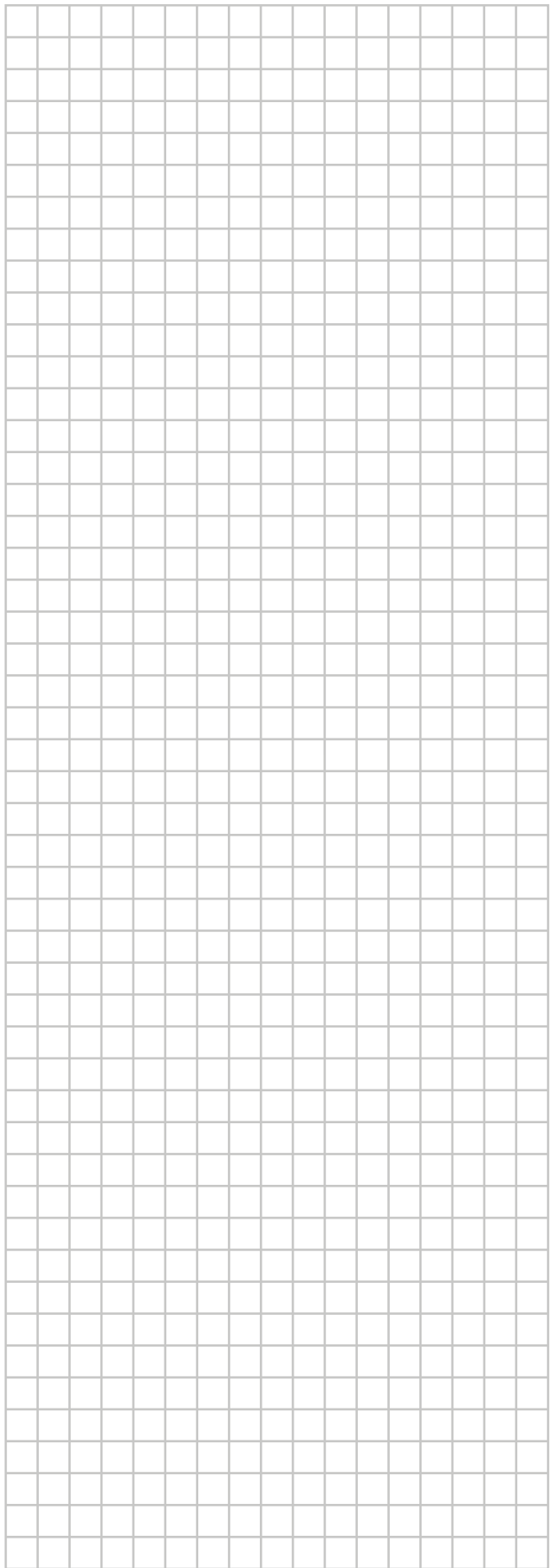
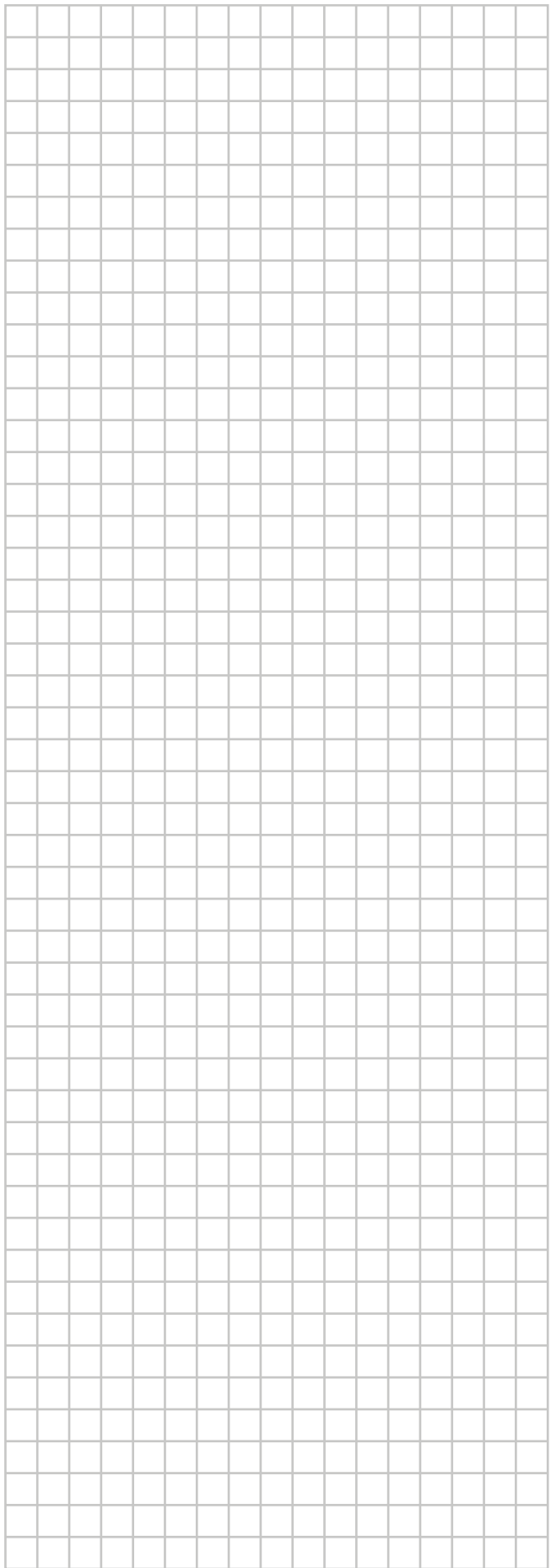
Ak je po kontrole všetkých vyššie uvedených položiek nemožné odstrániť problém vlastnými silami, skontaktuje sa s vašim inštalátorom a uvede symptómy, celý názov modelu jednotky (ak je to možné aj s výrobným číslom) a dátum inštalácie.

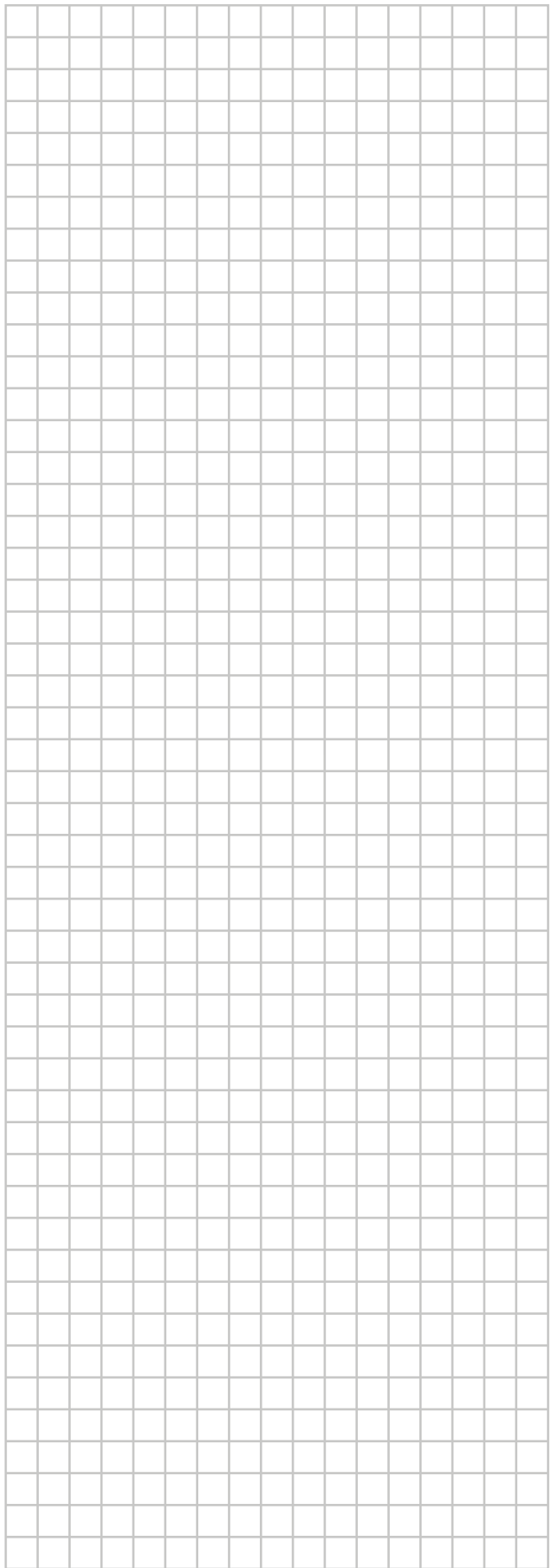
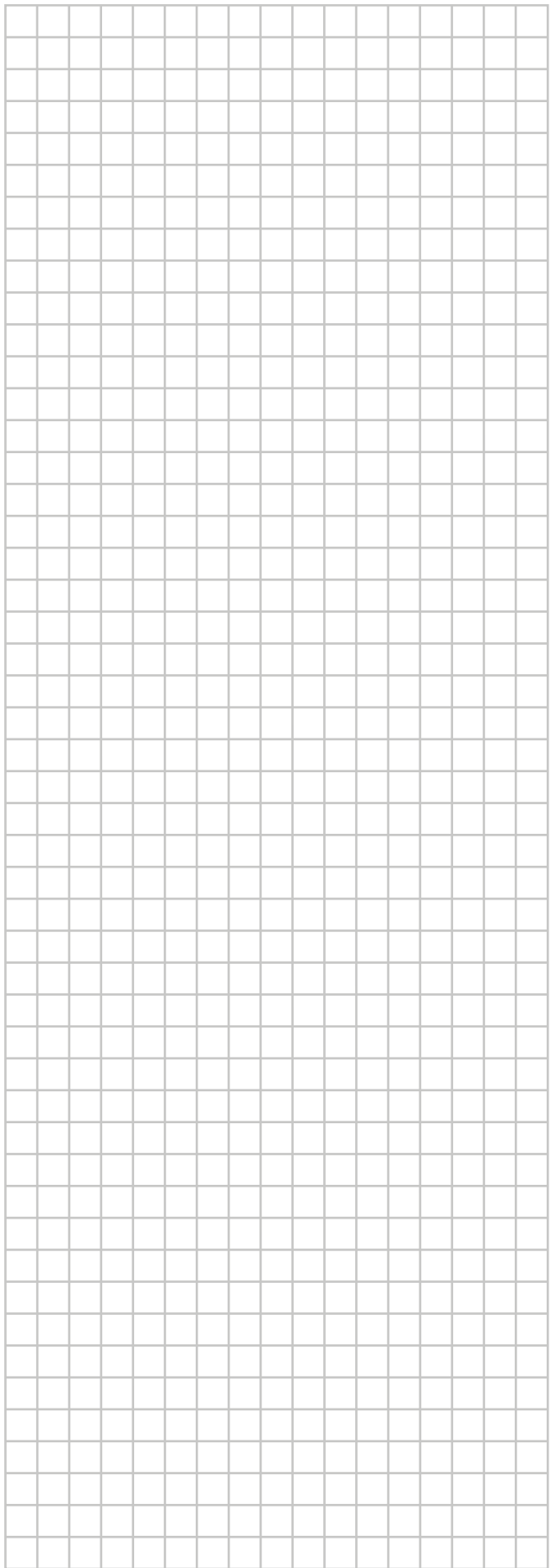
9 Likvidácia



POZNÁMKA

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









Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-6G 2024.04