



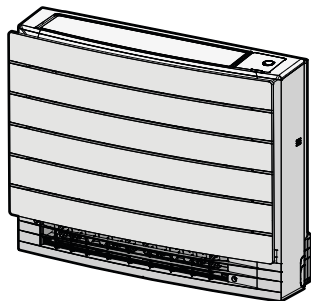
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Návod na obsluhu

Klimatizačné zariadenia systému Split



CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Návod na obsluhu
Klimatizačné zariadenia systému Split

slovenčina

Obsah

Obsah

1 O dokumentáciu	2	
1.1 Informácie o tomto dokumente	2	
2 Bezpečnostné pokyny používateľa	3	
2.1 Pokyny pre bezpečnú prevádzku	3	
3 O systéme	5	
3.1 Vnútorná jednotka	5	
3.1.1 Kontrolka oko Daikin	6	
3.2 O používateľskom rozhraní	6	
3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie	7	
4 Pred spustením do prevádzky	7	
4.1 Zapnutie elektrického napájania	7	
4.2 Vloženie batérií	7	
4.3 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka	7	
4.4 Nastavenie hodín	7	
4.5 Nastavenie jasu displeja vnútornej jednotky	8	
5 Prevádzka	8	
5.1 Rozsah prevádzky	8	
5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty	8	
5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty	9	
5.3 Prietok vzduchu	9	
5.3.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu	9	
5.4 Smer prúdenia vzduchu	9	
5.4.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu	9	
5.4.2 Nastavenie žalúzii (zvislé klapky)	10	
5.5 Výber výstupu vzduchu	10	
5.5.1 Nastavenie automatického výberu vzduchu alebo iba horného výstupu vzduchu	10	
5.6 Režim prevádzky podlahové vykurovanie	11	
5.6.1 Spustenie / zastavenie režimu prevádzky podlahové vykurovanie	11	
5.7 Režim prevádzky Výkonný a Vykurovanie plus	11	
5.7.1 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful	11	
5.7.2 Režim prevádzky Vykurovanie plus	11	
5.7.3 Spustenie / zastavenie režimu prevádzky Výkonný a Vykurovanie plus	11	
5.8 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	12	
5.8.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo	12	
5.8.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	12	
5.8.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky	12	
5.9 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)	12	
5.9.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)	12	
5.10 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača	12	
5.10.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín	13	
5.10.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín	13	
5.11 Režim prevádzky Týždenný časovač	14	
5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer	14	
5.11.2 Kopírovanie rezervácie	15	
5.11.3 Potvrdenie rezervácie	15	
5.11.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer	15	
5.11.5 Vymazanie rezervácií	15	
5.12 Bezdrôtové spojenie LAN	15	
5.12.1 Predbežné opatrenia pri použíti bezdrôtovej LAN	16	
5.12.2 Inštalácia aplikácie ONECTA	16	
5.12.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia	16	
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	19	
7.4 Odstránenie filtrov	19	
7.5 Postup čistenia vzduchového filtra	19	
7.6 Čistenie titánio-apatitového deodorizačného filtra	19	
7.7 Výmena titánio-apatitového deodorizačného filtra	20	
7.8 Opäťovná inštalácia filtrov	20	
7.9 Opäťovná inštalácia čelného panelu	20	
8 Odstraňovanie problémov	20	
9 Likvidácia	21	

1 O dokumentácii

1.1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

Cieľoví používateelia

Koncoví používateelia



INFORMÁCIE

Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidel a na farmánoch, 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:

- Podrobny 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.

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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



INFORMÁCIE

Jednotka FVXTM-B NEMÁ snímač úniku chladiva. Všetky informácie týkajúce snímača úniku chladiva sú použiteľné iba pre jednotky CVXM-B a FVXM-B.



VAROVANIE

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



A2L VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



UPOZORNENIE

Vnútorná jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 30 cm.

Len pre CVXM-B a FVXM-B:



UPOZORNENIE

Jednotka je z bezpečnostných dôvodov vybavená systémom detekcie úniku. Aby bola jednotka účinná, musí byť po inštalácii neustále elektricky napájaná s výnimkou údržby.



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 zasiahanie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vašim predajcom.
- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, 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

- Na nastavovanie uhlia klapky VŽDY používajte používateľské rozhranie (napr. bezdrôtové diaľkové ovládanie). Ak sa klapka sklápa a pohybujte s ňou násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.
- Pri nastavovaní žalúzií postupujte opatrne. Vo vnútri výstupu vzduchu sa ventilátor otáča vysokými otáčkami.



UPOZORNENIE

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



VAROVANIE

NEUMIESTŇUJTE predmety pod vnútornú ani vonkajšiu jednotku, ktorá môže zvlniť. V opačnom prípade môže kondenzácia na jednotke alebo potrubí s chladivom, znečistený vzduchový filter alebo upchatie odtoku spôsobiť kvapkanie a predmety pod jednotkou sa môžu znečistiť alebo poškodiť.

2 Bezpečnostné pokyny používateľa



VAROVANIE

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



UPOZORNENIE

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



VAROVANIE

Udržiavajte všetky požadované vetracie otvory čisté bez prekážok.



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 nepotvrďí 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 v miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napr.: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač).

Len pre CVXM-B a FVXM-B:



VAROVANIE

Po každej detekcii alebo na konci životnosti je potrebné vymeniť snímač netesnosti chladiva R32. Snímač smú vymieňať IBA osoby, ktoré na to majú oprávnenie.



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. V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, opäť zapnite vypínač elektrického napájania okamžite po čistení, aby sa zachovala funkčnosť detektie.

Len pre CVXM-B a FVXM-B:



UPOZORNENIE

Pri výmene snímača úniku chladiva R32 ho nahradte snímačom špecifikovaným výrobcom (pozrite zoznam náhradných dielov).



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.

VAROVANIE

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

NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Pred čistením jednotky ju vypnite. VYPNITE tiež istič alebo vytiahnite napájací kábel zo zásuvky. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu. V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, opäť zapnite vypínač elektrického napájania okamžite po čistení, aby sa zachovala funkčnosť detekcie.

VAROVANIE

Vnútornú jednotku NENECHÁVAJTE vlhkú. **Možný výsledok:** Zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.

UPOZORNENIE

Pri otváraní a manipulácii s predným panelom buďte opatrní; ostrý okraj predného panela môže spôsobiť zranenie.

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

V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, vypínajte jednotku len použitím tlačidla ON/OFF (ZAP./VYP.) na používateľskom rozhraní.

3 O systéme



A2L VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



UPOZORNENIE

Vnútorná jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 30 cm.

Len pre CVXM-B a FVXM-B:



UPOZORNENIE

Jednotka je z bezpečnostných dôvodov vybavená systémom detektie úniku. Aby bola jednotka účinná, musí byť po inštalácii neustále elektricky napájaná s výnimkou údržby.



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.

3 O systéme



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, netoxické a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxickej plyn tam, kde je prítomný horľavý vzduch z ventilátorov ohrievačov, plynových varičov atď. Vždy nechajte potvrdiť kvalifikovaným servisným personálom, že pred obnovením prevádzky bolo miesto úniku opravené.

Prevádzka	Farba oka Daikin
Len ventilátor	Biela
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 minuty. **Priklad:** Ak je časovač nastavený počas režimu prevádzky klimatizácia, okolo Daikin bude pravidelne svieťiť oranžovo na 10 sekúnd a potom sa prepne na modré na 3 minuty.

3.2 O používateľskom rozhraní

Bezdrôtové diaľkové ovládanie



INFORMÁCIE

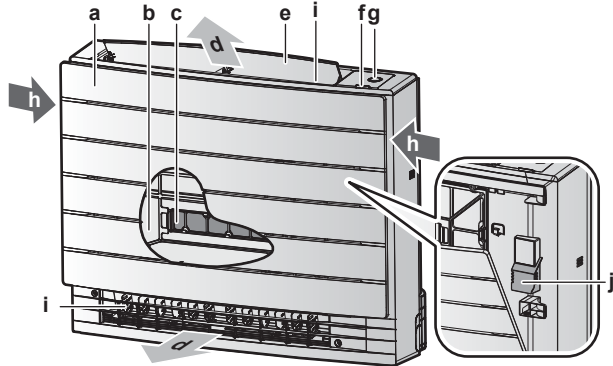
Vnútorná jednotka je dodávaná s bezdrôtovým diaľkovým ovládaním ako používateľským rozhraním. Tento návod popisuje iba prevádzku s týmto používateľským rozhraním. Ak je pripojené ďalšie používateľské rozhranie, pozrite si návod na prevádzku pripojeného používateľského rozhrania.

- 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 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.



- a Predný panel
b Vzduchový filter
c 2x titánio-apatitový deodorizačný filter
d Odvod vzduchu
e Klapka (vodorovná lamela)
f Prijímač infračerveneho signálu pre bezdrôtové diaľkové ovládanie
g Tlačidlo ON/OFF, oko Daikin a kontrolka časovača
h Prívod vzduchu
i Žalúzie (zvislé lamely)
j Snímač izbovej teploty

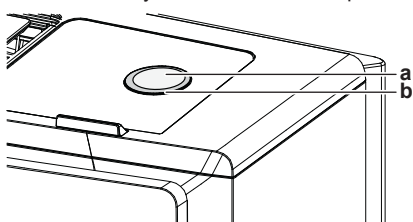
Tlačidlo ZAP/VYP (ON/OFF)

Ak chýba používateľské rozhranie (napr. bezdrôtové diaľkové ovládanie), na spustenie/zastavenie prevádzky môžete použiť tlačidlo ON/OFF (ZAP./VYP.) na vnútorej 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

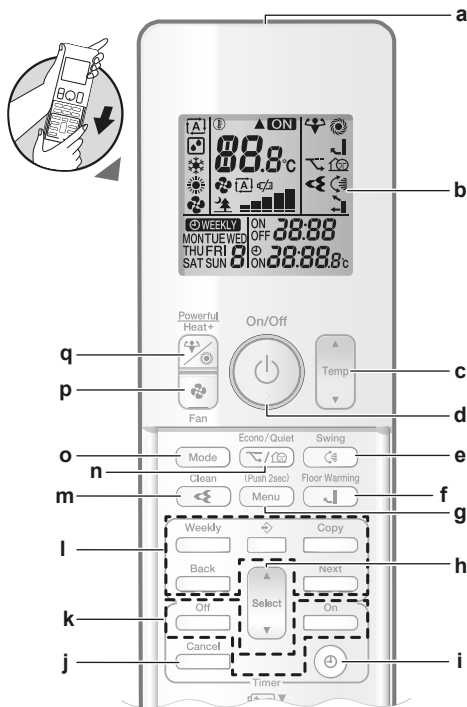
Farba kontrolky oko Daikin sa mení podľa režimu prevádzky.



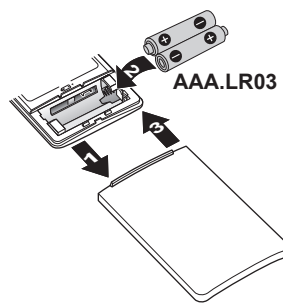
- a Tlačidlo ON/OFF
b Oko Daikin

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

3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie



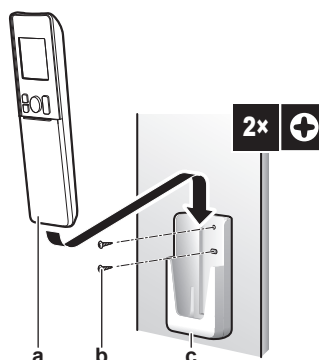
- a**: Vysielač signálu
- b**: LCD displej
- c**: Tlačidlo nastavenia teploty
- d**: Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)
- e**: Tlačidlo zvislého otvorenia
- f**: Tlačidlo podlahového vykurovania
- g**: Tlačidlo Menu
- h**: Tlačidlo výberu
- i**: Tlačidlo nastavenia hodín
- j**: Tlačidlo Zrušiť
- k**: Tlačidlá režimu prevádzky časovača OFF/ON
- l**: Tlačidlá režimu prevádzky Týždený časovač
- m**: Tlačidlo režimu prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)
- n**: Tlačidlo režimu prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
- o**: Tlačidlo prepínania režimu Mode
- p**: Tlačidlo Fan (Ventilátor)
- q**: Tlačidlo režimu prevádzky Powerful (Výkonný) a Heat plus (Vykurovanie plus)



INFORMÁCIE

- Vybitá batéria sa zobrazuje ikonou na LCD displeji.
- VŽDY vymeňte obe batérie naraz.

4.3 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka



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

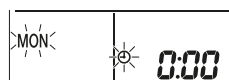
- 1 Zvoľte miesto, z ktorého môže signál dosiahnuť jednotku.
- 2 Upevnite držiak (príslušenstvo) na stenu alebo na podobné miesto pomocou 2 skrutiek M3 × 20L (dodáva zákazník).
- 3 Umiestnite bezdrôtové diaľkové ovládanie do držiaka.

4.4 Nastavenie hodín

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

- 1 Stlačte .

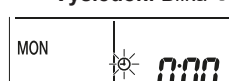
Výsledok: MON a blikajú



- 2 Stlačte alebo a tým nastavíte aktuálny deň týždňa.

- 3 Stlačte .

Výsledok: Bliká .



- 4 Stlačením alebo nastavíte správny čas.

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

- 5 Stlačte .

Výsledok: Nastavenie je ukončené. Bliká ..

4 Pred spustením do prevádzky

4.1 Zapnutie elektrického napájania

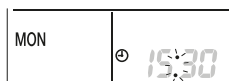
- 1 Zapnite obvodový istič.

4.2 Vloženie batérií

Batéria vydržia približne 1 rok.

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

5 Prevádzka

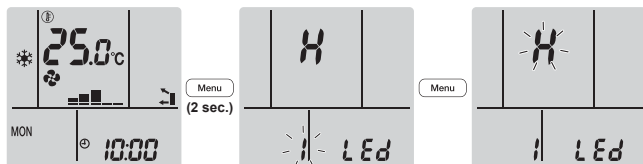


4.5 Nastavenie jasu displeja vnútornej jednotky

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

Výsledok: Na displeji sa zobrází číslo menu **H**, **L** bliká.

2 Stlačením **Menu** vstúpite do nastavenia.



3 Stlačením tlačidla **Select** alebo **Up/Down** zmeníte nastavenie nasledovne:



Blikanie	Jas
H	High
L	Low
off	Vyp

4 Stlačte tlačidlo **Menu** pre potvrdenie vybraného nastavenia.

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 **Cancel** dvakrát.

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 bezpečnosť a účinnú prevádzku.

CVXM, FVXM50		
	Klimatizácia alebo sušenie ^{(a)(b)}	Vykurovanie ^(a)
Vonkajšia teplota	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Vnútorná teplota	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vnútorná vlhkosť	≤80% ^(b)	—

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

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

FVXM25+35		
	Klimatizácia alebo sušenie ^{(a)(b)}	Vykurovanie ^(a)
Vonkajšia teplota	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Vnútorná teplota	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vnútorná vlhkosť	≤80% ^(b)	—

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

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

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

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

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

5.2 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.

Nastavenie	Popis
A Automatika	Systém ochladí alebo ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty. V prípade potreby automaticky prepína medzi klimatizáciou a vykurovaním.
W Sušenie	Systém zníži vlhkosť v miestnosti.
S Vykurovanie	Systém ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
C Klimatizácia	Systém ochladí miestnosť na menovitú hodnotu teploty.
F 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 Odmrazovanie, aby sa zbavil námrazy. Počas odmrazovania z vnútornej jednotky NEPRÚDI horúci vzduch.

5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty



- ON**: Jednotka je v prevádzke
- A**: Režim prevádzky = Automatika
- ⌚**: Režim prevádzky = Sušenie
- ☀**: Režim prevádzky = Klimatizácia
- ☀**: Režim prevádzky = Vykurovanie
- ◐**: 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 **⊕** spusťte prevádzku.

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvietí **ON**. Indikačná kontrolka oko Daikin mení farbu podľa režimu prevádzky. Pozri "3.1.1 Kontrolka oko Daikin" [► 6].

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 **⊕** zastavíte prevádzku.

Výsledok: **ON** zmizne z LCD. Kontrolka oko Daikin zhasne.

5.3 Prietok vzduchu

1 Stlačením tlačidla **▢** vyberte:

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

INFORMÁCIE

- Ak jednotka v režime klimatizácia alebo v automatickom režime dosiahne nastavenú teplotu, ventilátor sa zastaví
- Ak jednotka v režime vykurovanie dosiahne nastavenú teplotu, ventilátor cyklicky funguje s nízkymi otáčkami.
- Pri použití režimu prevádzky sušenie NEMÔŽETE nastaviť nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu.
- Rýchlosť prúdu vzduchu v automatickom režime prevádzky rýchlosťi prúdu vzduchu sa nastavuje podľa teploty miestnosti; v niektorých prípadoch môže byť nižšia ako v tichom režime prevádzky vnútornej jednotky a ak sa v tomto okamihu zmení rýchlosť prúdu vzduchu do tichého režimu prevádzky vnútornej jednotky, prevádzkový hluk sa môže zvýšiť.

5.3.1 Nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu

1 Ak chcete zmeniť nastavenie prúdenia vzduchu nasledovným postupom, stlačte **▢**:

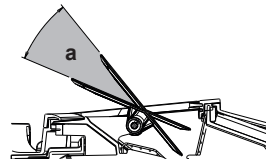


5.4 Smer prúdenia vzduchu

Kedy. Nastavte smer prúdenia vzduchu podľa potreby.

Čo. Systém riadi smer prúdenia vzduchu odlišne v závislosti od voľby používateľa.

Nastavenie	Zobrazenie	Smer prúdenia vzduchu
Zvislý automatický pohyb sklopenia		Sklopenie alebo pevná poloha vodorovných lamiel (klapky).
Vodorovný prúd vzduchu	[—]	Poloha zvislých lamiel (žalúzie) je nastavená ručne.



a Rozsah pohybu klapiek



UPOZORNENIE

- Na nastavovanie uhla klapky VŽDY používajte používateľské rozhranie (napr. bezdrôtové diaľkové ovládanie). Ak sa klapka sklápa a pohybujte s ňou násilne rukou, mechanizmus sa poškodi.
- Pri nastavovaní žalúzií postupujte opatrnne. Vo vnútri výstupu vzduchu sa ventilátor otáča vysokými otáčkami.



INFORMÁCIE

Pri zvislom automatickom sklopení sa klapky zastavia v hornej polohe, ak je rýchlosť prúdu vzduchu nízka.

5.4.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu

1 Stlačte **▢**.

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

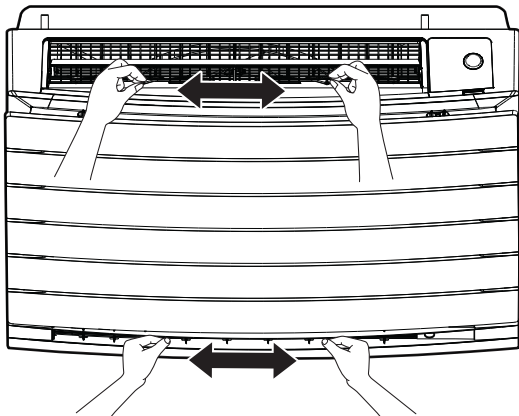
2 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky dosiahnu požadovanú polohu, stlačte **▢**.

5 Prevádzka

Výsledok:  zmizne z LCD. Pohyb klapiek sa zastaví.

5.4.2 Nastavenie žalúzí (zvislé klapky)

- Nastavte vodorovné lamely pomocou používateľského rozhrania (napr. bezdrôtové diaľkové ovládanie), aby ste mali ľahký prístup ku gombíkom na zvislých lamelách.
- Držte stlačené gombíky a nepatrne ich posuňte smerom hore.
- Ak držíte stlačené gombíky nastavte doľava alebo doprava do požadovanej polohy.



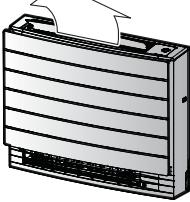
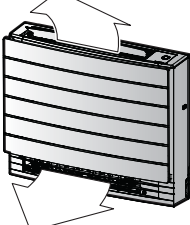
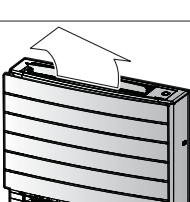
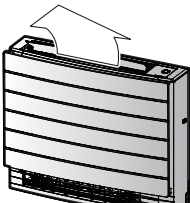
INFORMÁCIE

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

5.5 Výber výstupu vzduchu

Túto funkciu použite, ak chcete, aby jednotka automaticky rozhodla, ktorý výstup vzduchu sa má použiť alebo nastavte iba horný výstup vzduchu. Predvolené nastavenie je automatický výber výstupu vzduchu.

Nastavenie	Zobrazenie	Smer prúdenia vzduchu
Automatický výber výstupu vzduchu		Jednotka sa automaticky rozhodne o najlepšom výstupe vzduchu v závislosti od režimu prevádzky alebo podmienok v miestnosti.
Iba horný výstup vzduchu		Prúd vzduchu je nastavený na horný výstup vzduchu bez ohľadu na režim prevádzky alebo podmienky v miestnosti.

Nastavenie	Režim prevádzky	Situácia	Výber výstupu vzduchu
	Sušenie	Akákoľvek situácia	
	Klimatizácia	Ked' izbová teplota dosiahne nastavenú menovitú hodnotu alebo celková doba prevádzky pri vysokej vlhkosti dosiahne 1 hodinu.	
	Vykurovanie, iba ventilátor	Ak ešte nie je dosiahnutá menovitá teplota alebo celková doba prevádzky pri vysokej vlhkosti je kratšia ako 1 hodina.	
	Sušenie, klimatizácia, vykurovanie, iba ventilátor	Akákoľvek situácia	



INFORMÁCIE

- Počas režimu prevádzky sušenie prúdi vzduch iba z horného výstupu vzduchu. Nastavenie nájdete v "5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty" [▶ 8].
- Počas režimu prevádzky podlahové vykurovanie prúdi vzduch iba zo spodného výstupu vzduchu. Nastavenie nájdete v "5.6 Režim prevádzky podlahové vykurovanie" [▶ 11]. Podlahové vykurovanie je možné nastaviť iba pomocou automatického nastavenia výstupu vzduchu.
 - Ak zmeníte nastavenie z automatického výberu výstupu vzduchu na horný výstup vzduchu iba v režime prevádzky vykurovanie, vykurovanie sa dočasne zastaví kvôli ochrane jednotky.
 - Klimatizácia / vykurovanie je nižšie, ked' je nastavený iba horný výstup vzduchu.
 - Počas zmeny výberu výstupu vzduchu je možné počuť zvuk pohybujúcej sa klapky.

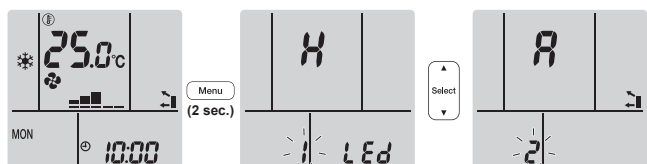
5.5.1 Nastavenie automatického výberu vzduchu alebo iba horného výstupu vzduchu

Predpoklad: Predvolené nastavenie je automatický výber výstupu vzduchu.

- Na domovskej stránke stlačte  na najmenej 2 sekundy.

Výsledok: Zobrází sa menu výberu. Číslo menu bliká.

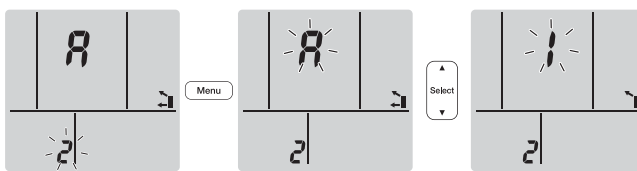
- Stlačením  alebo  zvolíte číslo menu **2**.



- Stlačením  vstúpite do nastavenia.

Výsledok: Bliká "**R**".

- 4 Stlačením tlačidla alebo zmeníte nastavenie. "R" = automatický výber výstupu vzduchu alebo "I" = iba horný výstup vzduchu.



- 5 Stlačte tlačidlo pre potvrdenie vybraného nastavenia.

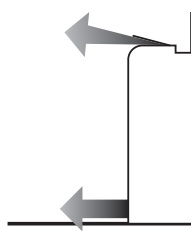
Výsledok: Nastavenie sa zmení.

Poznámka: Displej sa automaticky vráti na štandardnú obrazovku po 1 minúte. Ak sa chcete vrátiť na štandardnú obrazovku skôr, stlačte tlačidlo dvakrát.

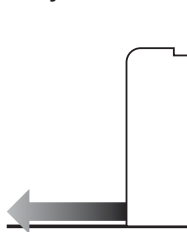
5.6 Režim prevádzky podlahové vykurovanie

Tento režim prevádzky môže účinne zahriať veľké podlahové plochy zatvorením horného výstupu vzduchu a zvýšením rýchlosťi vzduchu na dosiahnutie vzdialenosťových povrchov podlahy.

Normálny režim prevádzky



Režim prevádzky podlahové vykurovanie



INFORMÁCIE

- Režim prevádzky podlahové vykurovanie je možné použiť iba v režime prevádzky vykurovania a pomocou automatického nastavenia výstupu vzduchu.
- Ak je vnútorná teplota nízka, miestnosť sa nemusí dostatočne ohriať.

5.6.1 Spustenie / zastavenie režimu prevádzky podlahové vykurovanie

Predpoklad: Tento režim prevádzky je možné nastaviť iba v režime prevádzky vykurovania a pomocou automatického nastavenia výberu výstupu vzduchu.

- 1 Stlačte .

Výsledok: sa zobrazí na displeji LCD a spustí prevádzku.

- 2 Ak chcete zastaviť prevádzku, stlačte .

Výsledok: zmizne z LCD a prevádzka sa zastaví.

5.7 Režim prevádzky Výkonný a Vykurovanie plus

5.7.1 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 režimmi vykurovania plus Heat plus, podlahového vykurovania Floor warming, hospodárnej prevádzky Econo a 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.

5.7.2 Režim prevádzky Vykurovanie plus

Tento režim prevádzky zvyšuje teplotu prúdu vzduchu prichádzajúceho z jednotky. Teplota prúdu vzduchu je vyššia než v normálnom režime prevádzky vykurovanie. Tento režim prevádzky použite, ak chcete pociťovať väčšie teplo. Tento režim prevádzky trvá 30 minút.



INFORMÁCIE

- Režim prevádzky Vykurovanie plus sa môže použiť iba v režime prevádzky vykurovanie.
- Ak je vnútorná teplota nízka, miestnosť sa nemusí dostatočne ohriať.
- NESTOJTE blízko priameho výstupu vzduchu dlhú dobu.
- Po ukončení režimu operácie HEAT PLUS (Vykurovanie plus) sa môže v závislosti od teploty nastavenej pre režim prevádzky HEAT (Vykurovanie) dočasne znížiť výkon.
- Pri pripojení systému Multi môže byť teplota prúdu vzduchu nedostatočná.

5.7.3 Spustenie / zastavenie režimu prevádzky Výkonný a Vykurovanie plus

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

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí.



Zobrazenie	Prevádzka
	Výkonný
	Vykurovanie plus
—	Oba deaktivované

- Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful beží počas 20 minút; potom sa režim prevádzky vráti do predtým nastaveného režimu.
- Režim prevádzky Vykurovanie plus beží počas 30 minút; potom sa režim prevádzky vráti do predtým nastaveného režimu.

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

Poznámka: Režim výkonnej prevádzky Powerful (Výkonný) a Heat plus (Vykurovanie plus) sa dá nastaviť len, ak jednotka beží. Ak stlačíte , režim prevádzky sa zruší; a zmizne z LCD.

5 Prevádzka

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, vykurovanie plus Heat plus, podlahové vykurovanie Floor warming a hospodárny režim prevádzky Econo sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Hospodárny režim prevádzky Econo je k dispozícii len v automatickom režime, klimatizácie, vykurovania a sušenia.
- 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 znížuje hlučnosť vonkajšej jednotky. **Príklad:** V noci.



INFORMÁCIE

- Režim prevádzky na plný výkon Powerful, vykurovanie plus Heat plus, podlahové vykurovanie Floor warming a pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet 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 (čistenie vzduchu)



INFORMÁCIE

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

5.9.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)

Predpoklad: Uistite sa, že je jednotka v prevádzke (**ON** sa zobrazuje na LCD bezdrôtového diaľkového ovládania).

1 Stlačte .

Výsledok: Ak je jednotka v prevádzke, na LCD sa zobrazí a vzduch v miestnosti sa vyčistí.

2 Ak chcete zastaviť prevádzku, stlačte .

Výsledok: zmizne z LCD a prevádzka sa zastaví.



INFORMÁCIE

- Režim prevádzky Flash Streamer môžete nastaviť, keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá, ale prevádzka sa začne iba vtedy, keď je jednotka v prevádzke.
- Ak je nastavenie vykonané, keď jednotka NIE je v prevádzke, na LCD displeji bezdrôtového diaľkového ovládania sa zobrazí , ale prevádzka NIE je spustená.

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/spusťí prevádzku v nastavenom čase. **Príklad:** Časovač ON je nastavený na 13:30, jednotka spustí prevádzku v 13:30.
- **Časovač OFF/ON odpočítavaní 12 hodín.** Jednotka sa zastaví/spusťí 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 obe typy nastavenia časovača.



INFORMÁCIE

Časovač naprogramujte znova v prípade:

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

**INFORMÁCIE**

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.4 Nastavenie hodín" ▶ 7.

5.10.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín

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

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

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



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

- 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.

- 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.

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

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

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



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

- 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.

- 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

- Nastavenie časovačov nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" ▶ 13], "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" ▶ 13] a "Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania" ▶ 13].

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.	Zastaví sa o 7:00 a sa spustí o 14:00.
		jednotka NIE je v prevádzke.	Začína o 14:00.

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

5.10.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín

Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania

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

Výsledok:

OFF: 1hr Pre časovač OFF sa na LCD zobrazí **1hr** a OFF bliká. ⊖ a LCD zmizne deň v týždni.

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

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

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

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

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

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

- 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).

- Nastavenie nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" ▶ 13], "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" ▶ 13] a "Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania" ▶ 13].

Príklad:

Zobrazenie	Aktuálny čas	Nastavený, keď...	Prevádzka
OFF 3hr ON 6:00	22:00	je jednotka v prevádzke.	<ul style="list-style-type: none"> Zastaví sa pri 1:00 (3 hodiny po aktuálnom čase)
OFF 10:00 ON 8hr			<ul style="list-style-type: none"> Začína o 6:00. (8 hodín po aktuálnom čase)
OFF 3hr ON 8hr			

5 Prevádzka

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

5.11 Režim prevádzky Týždenný časovač



INFORMÁCIE

Nastavenie Weekly timer (Týždenný časovač) nepoužívajte súčasne s časovačom plánu aplikácie ONECTA. Obe nastavenia sú vzájomne nezávislé. Použite iba jedno z nich.



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" [p 15].

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

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

Deň v týždni	Príklad nastavenia
Pondelok	
Utorok~Piatok	
Sobota	—
Nedelia	

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

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



INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.4 Nastavenie hodín" [p 7].



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 **WEEKLY**. 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

- Stlačte .

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

MON	:
-----	---

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

- Stlačte .

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

	MON
--	-----

- Stlačením alebo zvolíte režim.

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



Zobrazenie	Funkcia
ON	ON timer
OFF	OFF timer
Prázdný	Vymaze rezerváciu

- Stlačte .

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

	MON	6:00
--	-----	------

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

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

- Stlačte .

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

	MON	6:00	25.0
--	-----	------	------

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

- Stlačením tlačidla alebo vyberiete požadovanú teplotu.

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



INFORMÁCIE

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

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

- Stlačte .

Výsledok: Teplota a čas sú nastavené v ON timer. Čas je nastavený v OFF timer. Oko Daikin 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 rozsvieti .

Poznámka: Rezerváciu je možné kopírovať s tým istým nastavením na iný deň. Pozri "5.11.2 Kopírovanie rezervácie" [▶ 15].

5.11.2 Kopírovanie rezervácie

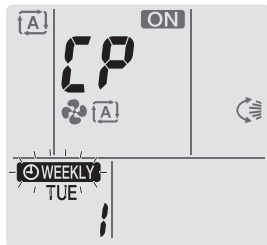
Rezervácia sa môže kopírovať na iný deň. Bude sa kopírovať celá rezervácia vybratého dňa týždňa.

1 Stlačte .

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

3 Stlačte .

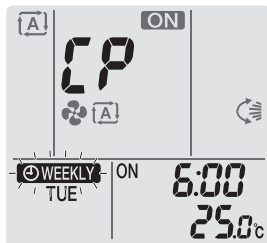
Výsledok: Bude sa kopírovať rezervácia vybratého dňa týždňa.



4 Stlačením tlačidla alebo vyberiete požadovaný deň.

5 Stlačte .

Výsledok: Celá rezervácia sa kopíruje do zvoleného dňa a oko Daikin sa rozsvieti oranžovou farbou.



Poznámka: Pre kopírovanie do iného dňa proces opakujte.

6 Stlačením tlačidla ukončíte nastavenie.

Výsledok: Na displeji LCD sa rozsvieti .

Poznámka: Ako zmeniť nastavenie rezervácie, pozrite v "5.11.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer" [▶ 14].

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 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" [▶ 14].

3 Stlačením tlačidla ukončíte režim potvrdenia.

5.11.4 Deaktivácia a opäťovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer

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

Výsledok: zmizne z LCD a oko Daikin prestane svieťiť oranžovou farbou.

2 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte tlačidlo 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.

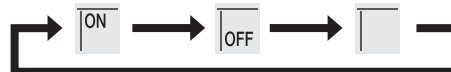
2 Stlačením tlačidla alebo vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

3 Stlačte .

Výsledok: , ON a OFF blikajú.

4 Stlačte tlačidlo alebo a zvoľte "žiadne nastavenie".

Výsledok: Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



5 Stlačte .

Výsledok: Zvolená rezervácia je vymazaná.

6 Stlačením nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie rezervácie pre každý deň v týždni

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

1 Stlačte .

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

3 Držte stlačené asi 5 sekúnd.

Výsledok: Všetky rezervácie pre vybratý deň sa odstránia.

4 Stlačením nastavenie ukončíte.

Výsledok: Zvyšné rezervácie sú aktívne.

Vymazanie všetkých rezervácií

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

1 Držte stlačené tlačidlo asi 5 sekúnd pri štandardnom zobrazení.

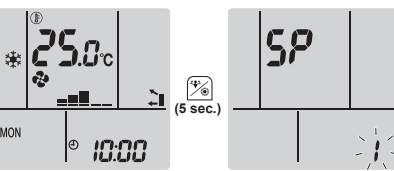
Výsledok: Všetky rezervácie budú vymazané.

5.12 Bezdrôtové spojenie LAN

Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

5 Prevádzka

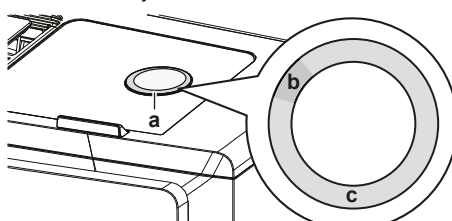
- smartfónu alebo tabletu s minimálnou podporovanou verziou Android alebo iOS uvedenou na app.daikineurope.com.
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, napr. modem, smerovač a pod.
- Pristupový bod bezdrôtovej siete LAN
- Nainštalovaná zadarmo aplikácia ONECTA



2 Stlačením potvrdíte výber.

Výsledok: bliká.

3 Skontrolujte oko Daikin.



a Oko Daikin

b Čiastočne zelené

c Červené, oranžové, modré alebo biele

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].
modrá	<ul style="list-style-type: none">pripojený k domácej sieti cez SSID + KEY.alebopripojený k domácej sieti tlačidlom WPS na smerovači.
biela	vypnutý

4 Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na domovskú obrazovku.

Pripojenie bezdrôtovej LAN k vašej domácej sieti

Je možné pripojiť bezdrôtový adaptér k vašej domácej sieti:

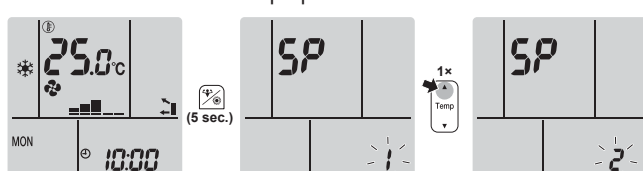
- použitím tlačidla WPS (chránené nastavenie Wi-Fi) na smerovači (ak je k dispozícii),
- použitím SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) - umiestnené na jednotke.

Pripojenie použitím tlačidla WPS

1 Na domovskej obrazovke stlačte na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí SP. bliká.

2 Stlačením tlačidla prepnete menu SP na .



3 Stlačením potvrdíte výber.

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

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

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

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



INFORMÁCIE

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



5.12.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia

Existujú dva spôsoby pripojenia bezdrôtového adaptéra k vášmu smart zariadeniu.

- Pripojte bezdrôtovú LAN priamo k vášmu smart zariadeniu.**
- Pripojte bezdrôtovú LAN k vašej domácej sieti.** Bezdrôtová LAN bude komunikovať s vašim smart zariadením vo vašej domácej sieti použitím modemu, smerovača alebo podobného zariadenia.

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

- Pred nastavením bezdrôtového spojenia zastavte prevádzku.
- Pre výber menu nastavenia bezdrôtovej LAN použite bezdrôtové diaľkové ovládanie.

Poznámka: Počas nastavovania vždy nasmerujte bezdrôtové diaľkové ovládanie na prijímač infračerveného signálu na jednotke.

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

Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN

- Na domovskej obrazovke stlačte na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí SP. bliká.

DAIKIN

6 Úsporná a optimálna prevádzka

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

INFORMÁCIE

Ak spojenie s vašim smerovačom nie je možné, skúste postup "Pripojenie použitím čísla SSID a KEY" [► 17].

5 Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na domovskú obrazovku.

Pripojenie použitím čísla SSID a KEY

1 Na domovskej obrazovke stlačte na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí SP. bliká.

2 Stlačením tlačidla dvakrát prepnete menu SP na .



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 Pripojte vaše smart zariadenie k tej istej domácej sieti ako jednotka.

6 Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na domovskú obrazovku.

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 Na domovskej obrazovke stlačte na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí SP. bliká.

2 Stlačením tlačidla dvakrát prepnete menu SP na .



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

Výsledok: bliká. Nastavenie sa zmení na štandardné z výroby.

4 Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na domovskú obrazovku.

Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

Funkciu bezdrôtového pripojenia môžete vypnúť:

CVXM-B, FVXM-B, FVXTM-B
Klimatizačné zariadenia systému Split
3P728539-9G – 2024.04

1 Na domovskej obrazovke stlačte na najmenej 5 sekúnd, keď jednotka nie je v prevádzke.

Výsledok: Na displeji sa zobrazí SP. bliká.

2 Stlačením tlačidla prepnete menu SP na .



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

Výsledok: bliká. Komunikácia je vypnutá.

4 Stlačením tlačidla ukončíte menu.

Výsledok: Displej sa vráti na domovskú obrazovku.

6 Úsporná a optimálna prevádzka

INFORMÁCIE

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

UPOZORNENIE

NIKYDY nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá príamemu 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.

VAROVANIE

Udržiavajte všetky požadované vetracie otvory čisté bez prekážok.

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.

7 Údržba a servis

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

O chladive

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

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675



POZNÁMKA

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

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

O ďalšie informácie požiadajte inštalatéra.



POZNÁMKA

Údržbu MUSÍ vykonať oprávnený inštalatér alebo zástupca servisu.

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



VAROVANIE

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



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončíte prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže dojsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu. V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, opäť zapnite vypínač elektrického napájania okamžite po čistení, aby sa zachovala funkčnosť detektie.

Len pre CVXM-B a FVXM-B:



UPOZORNENIE

Pri výmene snímača úniku chladiva R32 ho nahradte snímačom špecifikovaným výrobcom (pozrite zoznam náhradných dielov).



VAROVANIE

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

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



UPOZORNENIE

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



UPOZORNENIE

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

Na vnútorej jednotke môžu byť nasledovné symboly:

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

7.2 Čistenie vnútorenej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania



VAROVANIE

Nesprávne čistiacie 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 dojsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu. V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, opäť zapnite vypínač elektrického napájania okamžite po čistení, aby sa zachovala funkčnosť detektie.



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 odslupovať.
- Ako koncový používateľ NIKDY nečistite vnútorné časti jednotky sami; túto prácu musí vykonať kvalifikovaný servisný pracovník. Skontaktujte sa s vašim predajcom.

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

7.3 Čistenie čelného panelu



VAROVANIE

Vnútornú jednotku NENECHÁVAJTE vlhkú. **Možný výsledok:** Zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.



POZNÁMKA

- NEPOUŽÍVAJTE benzín, benzén, riedidlo, leštiaci prášok alebo tekutý insekticíd. **Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- NEPOUŽÍVAJTE vodu alebo vzduch, ktoré majú 50°C alebo viac. **Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- Ked' lopatku čistíte vodou, NESMIETE ju poškriabat'. **Možný výsledok:** Povrchové tesnenie by sa mohlo odlupovať.

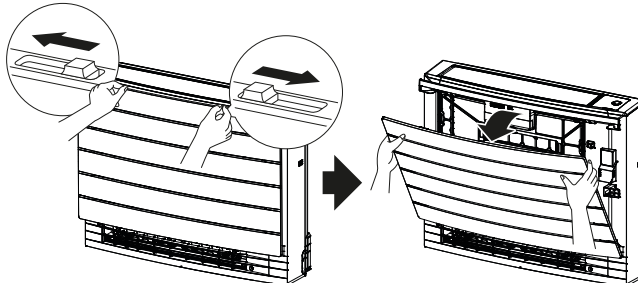
Predný panel môžete demontovať, aby ste ho vyčistili.



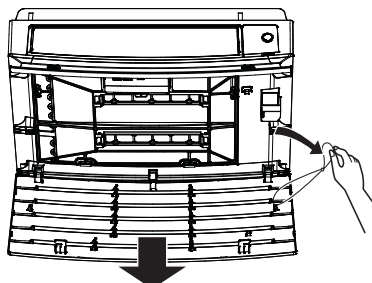
UPOZORNENIE

Pri otváraní a manipulácii s predným panelom budete opatrni; ostrý okraj predného panela môže spôsobiť zranenie.

- 1 Vysuňte oba posúvače v smere šípkov tak, aby bolo počut' cvaknutie.



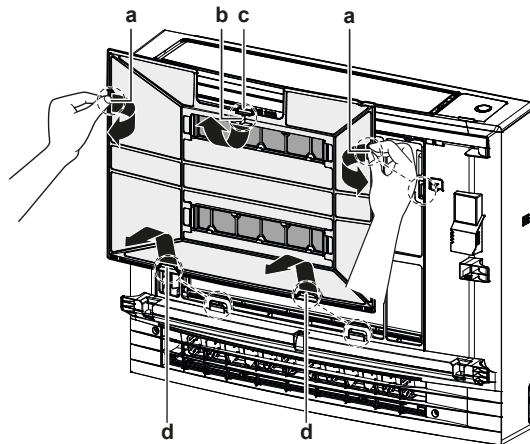
- 2 Otvorte čelný panel a uvoľnite retiazku.



- 3 Odoberte čelný panel.
- 4 Utrite ho jemnou handrou namočenou vo vode.
- 5 Po umytí ho nechajte vysušiť v tieni.
- 6 Opätnú inštaláciu a uzavretie predného panelu nájdete v "7.9 Opätná inštalácia čelného panelu" [▶ 20].

7.4 Odstránenie filtrov

- 1 Odoberte čelný panel. Pozrite "7.3 Čistenie predného panelu" [▶ 19].
- 2 Opatrne odstráňte úchytky vzduchového filtra zo zubov (a) na bokoch. Vzduchový filter držte za gombík filtra (b) a zveste úchytka vzduchového filtra zo zuba (c) hore. Vytihnite filter nahor, aby ste odstránili úchytky filtra zo zubov na spodku (d).



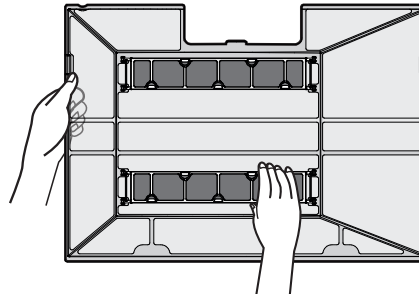
a Úchytky pre zuby na boku

b Gombík filtra

c Úchytka pre Zub na vrchu

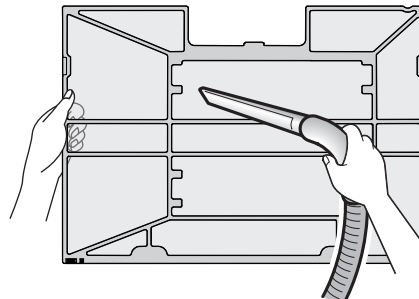
d Úchytky pre zuby na spodku

- 3 Titánovo-apatitový deodorizačný filter vyberte zo zubov (4 na každom).



7.5 Postup čistenia vzduchového filtra

- 1 Vzduchový filter umyte vodou alebo vyčísťte vysávačom.



INFORMÁCIE

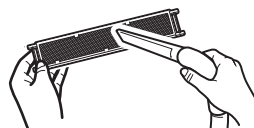
- Ak sa prach NEDÁ ľahko odstrániť, filtrovopláchnite neutrálnym čistiacim prostriedkom rozpusteným vo vlažnej vode. Vzduchové filtre sušte v tieni.
- Vzduchové filtre sa doporučuje čistiť každé 2 týždne.

7.6 Čistenie titánio-apatitového deodorizačného filtra

INFORMÁCIE

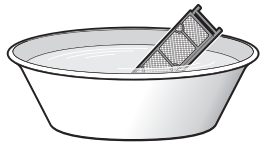
Filter čišťte vodou každých 6 mesiacov.

- 1 Z filtra odstráňte prach pomocou vysávača.



8 Odstraňovanie problémov

- 2 Filter namočte do teplej vody na 10 až 15 minút.
NEVYBERAJTE filter z rámu.



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

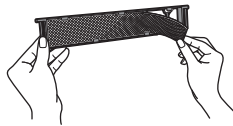
7.7 Výmena titánio-apatitového deodorizačného filtra



INFORMÁCIE

Vymieňajte filter každé 3 roky.

- 1 Filter vyberte z úchytiak rám filtra a filter vymeňte za nový.

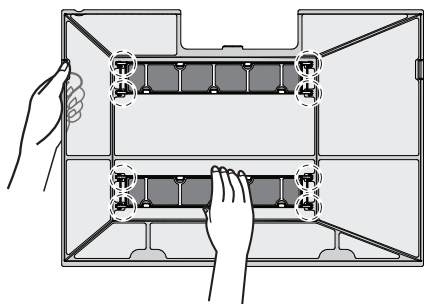


INFORMÁCIE

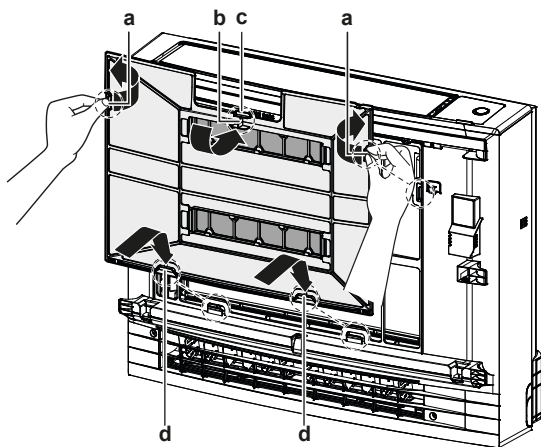
- Rám filtra NEODHADZUJTE a použite ho opäťovne.
- Starý filter zlikvidujte ako nehorľavý odpad.

7.8 Opäťovná inštalácia filtrov

- 1 Oba titániovovo-apatitové deodorizačné filtre zaveste na zuby (4 na každom).



- 2 Nasadte úchytky filtra na zuby na spodku (d). Vzduchový filter držte za gombík filtra (b) a úchytka vzduchového filtra nasadte na zub (c) hore. Úchytky vzduchového filtra nasadte na zuby (a) na bokoch. Presvedčte sa, či je vzduchový filter bezpečne upevnený vo všetkých polohách.

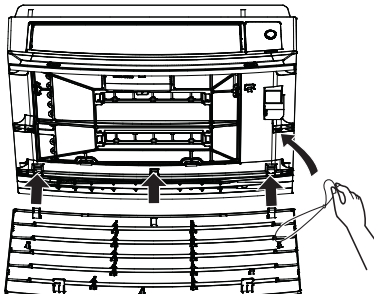


- a Úchytky pre zuby na boku
b Gombík filtra
c Úchytka pre zub na vrchu

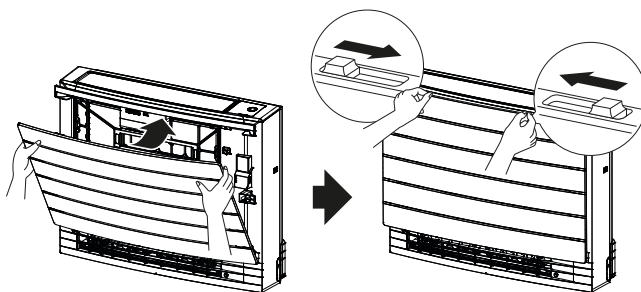
- d Úchytky pre zuby na spodku

7.9 Opäťovná inštalácia čelného panelu

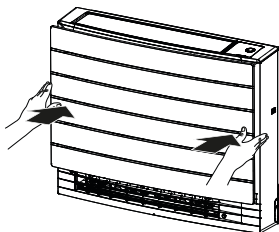
- 1 Predný panel zasuňte do drážok v jednotke (3 miesta) a nasadte retiazku.



- 2 Uzavrite predný panel a posúvajte oboj posúvače dovtedy, kým nie je počuť cvaknutie.



- 3 Zatlačte na bočné strany predného panela, aby ste sa uistili, že je predný panel bezpečne pripevnený.



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 cítit' 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

V prípade, že je jednotka vybavená snímačom úniku chladiva, vypínajte jednotku len použitím tlačidla ON/OFF (ZAP./VYP.) na používateľskom rozhraní.

Systém MUSÍ opraviť kvalifikovaný servisný pracovník.

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 .

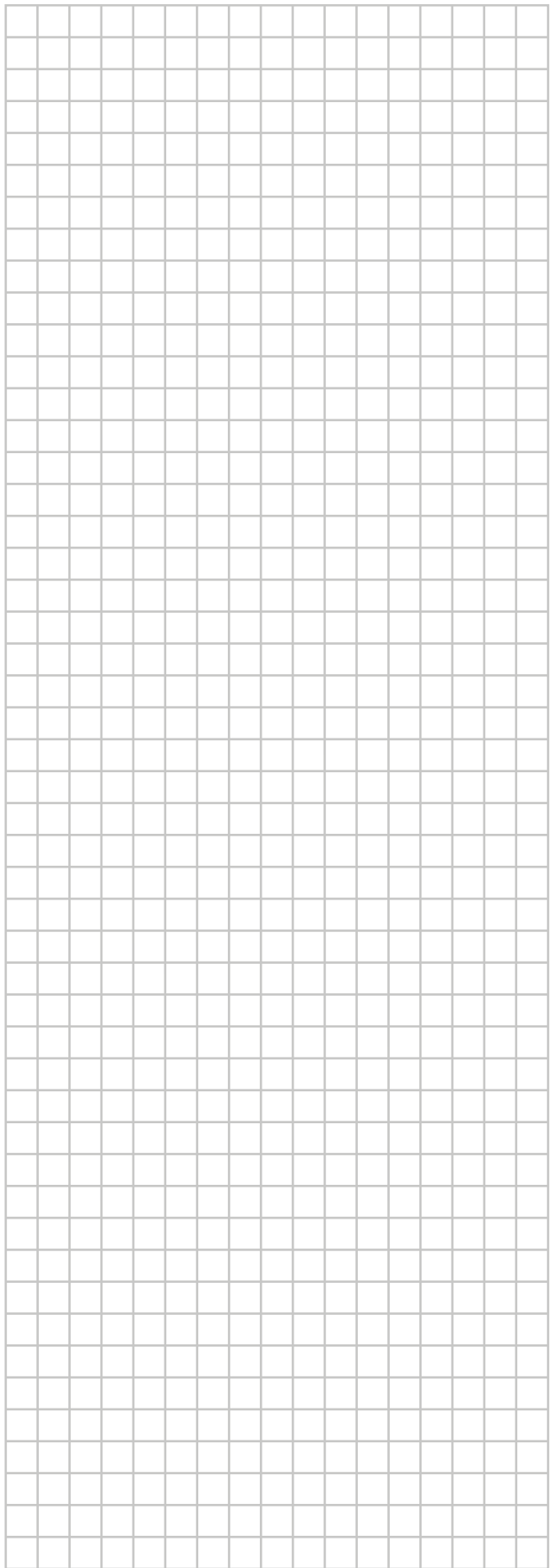
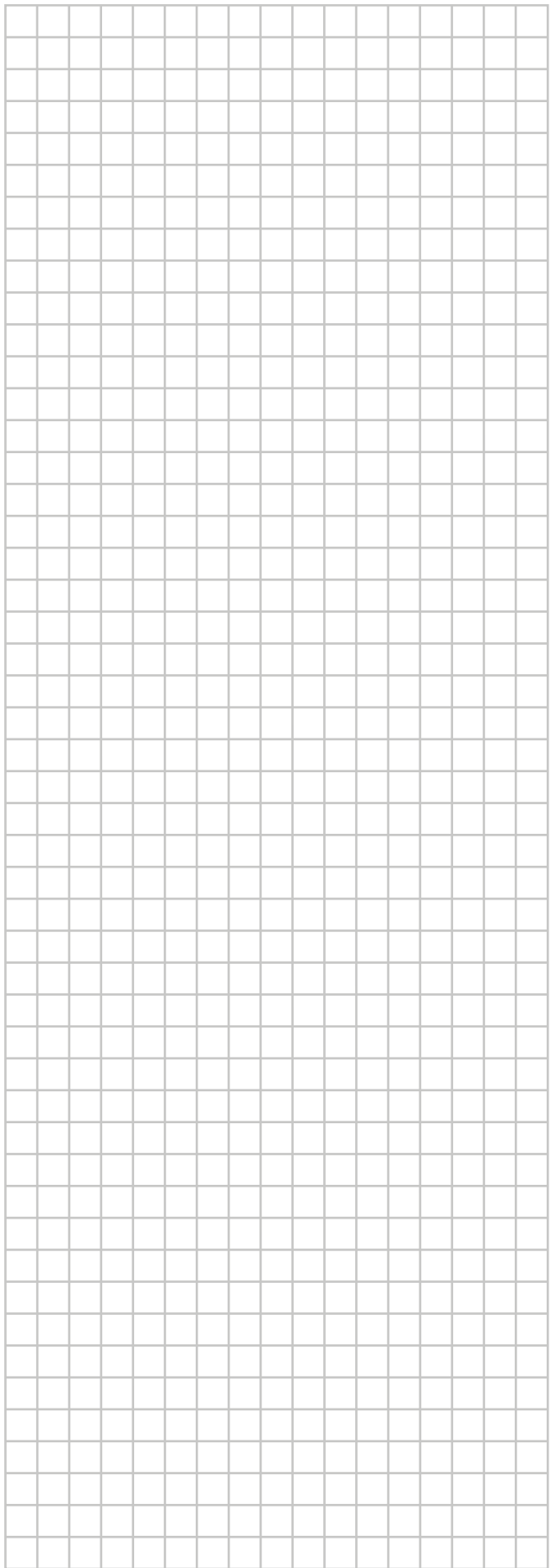
Ak je po kontrole všetkých vyššie uvedených položiek nemožné odstrániť problém vlastnými silami, skontaktujte sa s vašim inštalatérom a uvedte symptómy, celý názov modelu jednotky (ak je to možné aj s výrobným číslom) a dátum inštalácie.

9 Likvidácia



POZNÁMKA

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





EAC



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

3P728539-9G 2024.04