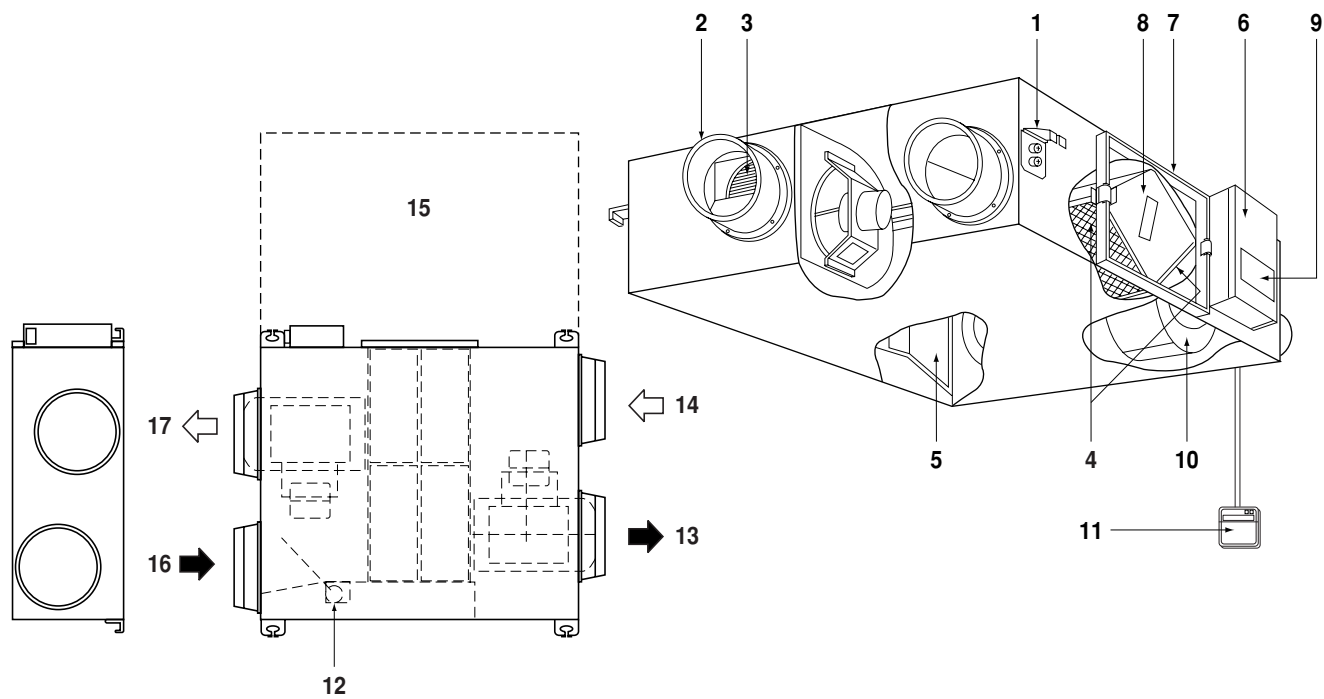




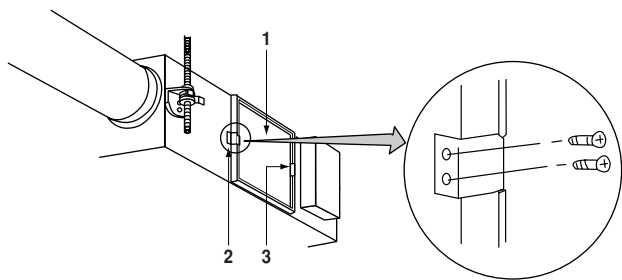
Návod na obsluhu

**Celkový výmenník tepla
HRV (Heat Reclaim Ventilation -
Ventilátor s rekuperáciou tepla)
(Kanálový typ montovaný na strop)**

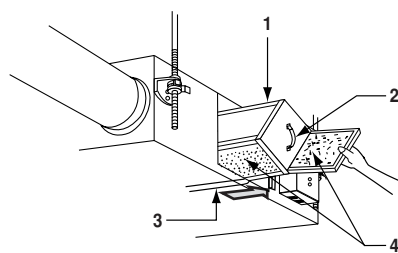
**VAM150FC
VAM250FC**



1



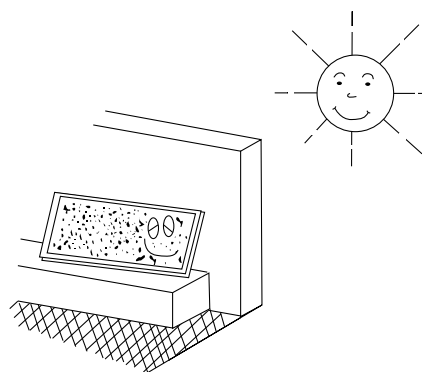
2



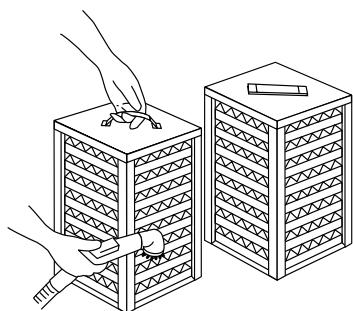
3



4



5



6

Obsah

	Strana
Bezpečnostné opatrenia.....	1
Názvy dielov	2
Prevádzka.....	2
Údržba	5
Problémy a nápravné opatrenia	7
Požiadavky na likvidáciu odpadu.....	7

**HRV – Heat Reclaim Ventilation (Ventilátor s rekuperáciou tepla)**

Pred použitím DAIKIN HRV si nezabudnite dôkladne prečítať tento návod na obsluhu. Ak máte nejaké problémy alebo vznikla porucha, pozrite sa do tohto návodu na obsluhu. Tento návod si uschovajte pre budúce použitie napriek tomu, že nechápete ako ho použiť v prípade, že je nejaký problém s jednotkou v priebehu prevádzky.

Bezpečnostné opatrenia

Dôkladne si prečítajte nasledovné pokyny a používajte vaše zariadenie správne.

Existujú bezpečnostné upozornenia a tipy, ktoré sú uvedené v nasledovnom:

**VAROVANIE**

Ak nedodržíte tieto pokyny, môže to mať za následok zranenie osôb alebo usmrtenie.

**UPOZORNENIE**

Ak nedodržíte tieto pokyny, môže to mať za následok vznik škôd na majetku alebo zranenie osôb, ktoré môžu byť vážne v závislosti od okolností.

POZNÁMKA

Dodržiavanie týchto pokynov vedie k správemu používaniu zariadenia.

Zaistite dodržiavanie týchto dôležitých bezpečnostných opatrení.

Uschovajte tieto varovania po ruke, aby ste si ich mohli v prípade potreby prečítať.

Ak je toto zariadenie odovzdané inému používateľovi, zaistite odovzdanie tohto návodu na obsluhu novému používateľovi zariadenia.

**VAROVANIE + ZASIAHNUTIE ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

- Pred vykonaním údržby jednotku vždy odpojte od elektrického napájania, inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom.
- Nikdy sami nevykonávajte prehliadku alebo servis zariadenia.
Požiadajte kvalifikovaného servisného pracovníka, aby túto prácu vykonal.
- Vždy používajte vzduchový filter.
Ak sa vzduchový filter nepoužíva, prvky výmeny tepla sa upchajú a môžu spôsobiť slabý výkon a následnú poruchu.
- Náhle nemeňte režim prevádzky. Môže to mať za následok nie len poruchu, ale aj zlyhanie prepínačov alebo relé v zariadení.
- Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidiel a na farmách, prípadne pre začiatníkov na komerčné používanie.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
Na malé deti je potrebné dávať pozor, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Jednotku HRV (vetrania s rekuperáciou tepla) alebo mriežku nasávania vzduchu alebo výstupu nepoužívajte na nasledovných miestach:
 - Miesta, ako sú strojársky a chemický závod, kde sa vytvára plyn, ktorý obsahuje škodlivý plyn alebo korozívne zložky materiálov, napr. kyselina, alkálie, organické rozpúšťadlá a nátery.
 - Miesta, kde môže dôjsť k úniku horľavého plynu. Také plyny môžu spôsobiť vznik požiaru.
 - Miesta, napr. kúpeľňa vystavená vlhkosti. Môže dôjsť k zvodu elektrického prúdu alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom a inej poruche.
 - Miesta vystavené vysokým teplotám alebo priamemu plameňu.
Vyhnite sa miestam, kde teplota v blízkosti jednotky HRV a mriežky nasávania alebo výstupu vzduchu prekračuje teplotu 50°C. Ak sa jednotka používa pri vysokej teplote, následkom toho dôjde k deformácii vzduchového filtra a prvku výmenníka tepla alebo zhoreniu motora. Teplota v okolí jednotky by mala byť medzi -15°C a 50°C (80% relatívna vlhkosť alebo menej)
 - Miesta vystavené veľkému množstvu čierneho uhlíka.
Čierny uhlík sa zachytí na vzduchovom filtri a prvku výmeny tepla, čím sa stávajú nepoužiteľné.

Názvy dielov

Vid' obrázok 1

- 1 Stropný hák
- 2 Príruba pripojenia kanála
- 3 Výstupný ventilátor
- 4 Vzduchový filter (filter s dlhou životnosťou)
- 5 Zvlhčovač
- 6 Elektrická rozvodná skriňa
- 7 Údržbársky kryt
- 8 Prvky výmenníka tepla
- 9 Výrobný štítok
- 10 Ventilátor privodu vzduchu
- 11 Diaľkový ovládač (nadštandardná výbava)
- 12 Motor zvlhčovača
- 13 EA (Výstup vzduchu) (Výstup vzduchu von)
- 14 OA (Vonkajší vzduch) (Čerstvý vzduch zvonku)
- 15 Priestor pre údržbu vzduchových filtrov, prvkov výmeny tepla a skriňový rozvádzač
- 16 RA (Návrat vzduchu) (Výstupný vzduch z miestnosti)
- 17 SA (Privod vzduchu) (Vstupný vzduch do miestnosti)

Prevádzka

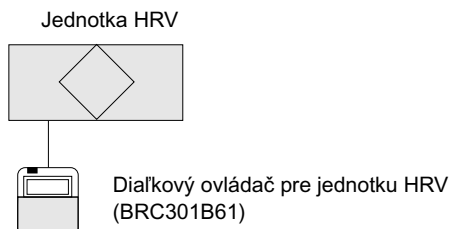
Vysvetlenie pre systémy

Tento výrobok sa používa odlišne v závislosti od konfigurácie systému.

Viac o prevádzke diaľkového ovládača vnútornej jednotky a centralizovaného ovládača sa dozviete v návode na obsluhu dodanom s každou jednotkou.

Prevádzka každého systému

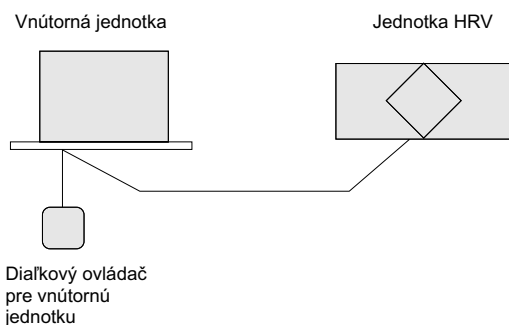
Nezávislý systém



Spôsob prevádzky


Diaľkový ovládač zapína a vypína jednotku HRV. (Vid' odsek "O ovládači" na strane 3)

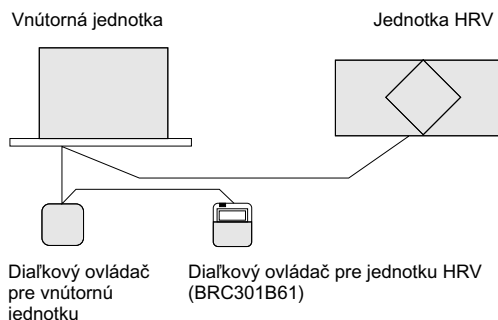
Kombinovaný operačný systém so systémami VRV a série Sky-air



Spôsob prevádzky


Diaľkový ovládač pre VRV zapína a vypína klimatizáciu a jednotku HRV.

Ak sa používa len jednotka HRV bez klimatizácie, jednotku nastavte do režimu "  " VETRANIE. (Vid' odsek "O ovládači" na strane 3)



Spôsob prevádzky

Režim prevádzky ON/OFF a časovača je možné vykonať použitím diaľkových ovládačov HRV.

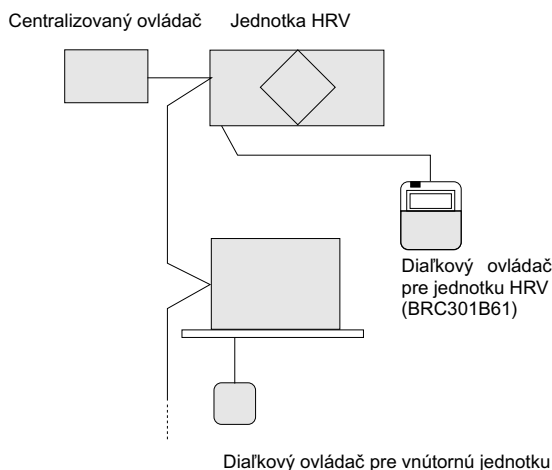
(Na displeji sa zobrazí kontrolka centralizovaného ovládania "  ".)

Iné režimy prevádzky je možné vykonať použitím diaľkových ovládačov HRV.

Režim prevádzky spúšťania a zastavovania vnútornej jednotky a jednotky HRV je možné vykonať použitím vnútorných diaľkových ovládačov.

(Vid' odsek "O ovládači" na strane 3)


Centralizovaný systém



Spôsob prevádzky

Ak diaľkové ovládače HRV nie sú pripojené, centralizovaný ovládač riadi prevádzku jednotky HRV. (Vid' odsek "Nezávislý režim prevádzky jednotky HRV použitím centralizovaného ovládača (DCS302B61)" na strane 5)

Ak diaľkové ovládače HRV sú pripojené, je možné spustiť a zastaviť prevádzku použitím centralizovaného ovládača, vnútorných diaľkových ovládačov a diaľkových ovládačov HRV.

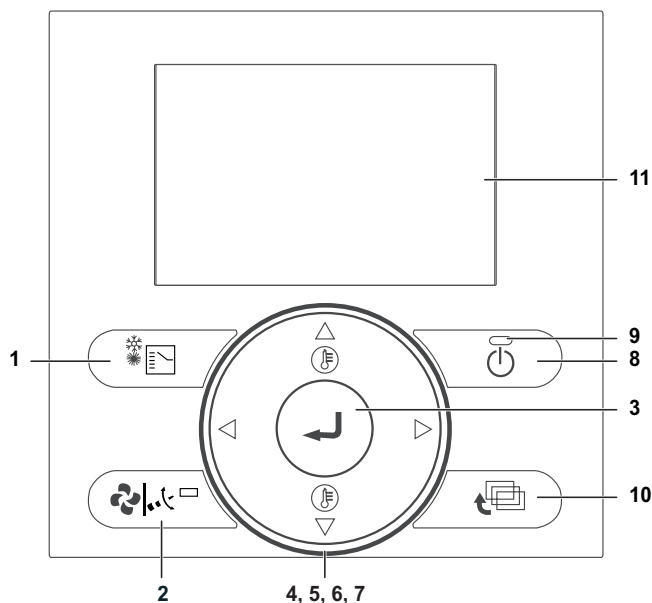
V priebehu zobrazenia centralizovaného ovládania "  " na displeji, režim prevádzky ON/OFF a časovačov nie je pomocou diaľkových ovládačov HRV možný.

Iné režimy prevádzky je možné vykonať použitím diaľkových ovládačov HRV. (Vid' nasledujúce odseky)

O ovládači

Ovládač pre systém klimatizácie VRV

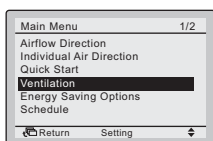
Prečítajte si, prosím, návod dodaný s ovládačom (BRC1E53), kde nájdete viac podrobných informácií.



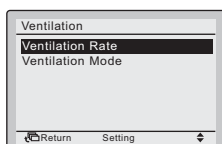
- 1 Tlačidlo prepínača režimu prevádzky
- 2 Tlačidlo nastavenia otáčok ventilátora alebo smeru prúdenia vzduchu
- 3 Tlačidlo Menu/Enter
- 4 Tlačidlo hore
- 5 Tlačidlo dole
- 6 Tlačidlo doprava
- 7 Tlačidlo doľava
- 8 Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)
- 9 Kontrolka prevádzky
- 10 Tlačidlo Zrušiť
- 11 LCD so zadným osvetlením

Zmena rýchlosti vetrania

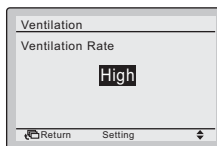
- 1 Stlačte tlačidlo Menu/Enter a zobrazte hlavné menu.
- 2 Na výber Ventilation (Vetranie) stlačte tlačidlá Hore/Dole a stlačte tlačidlo Menu/Enter.



- 3 Na výber Ventilation Rate (Rýchlosť vetrania) stlačte tlačidlá Hore/Dole a stlačte tlačidlo Menu/Enter.



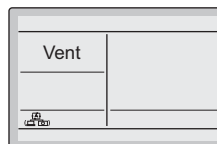
- 4 Na zmenu nastavenia na Low (Nízke) alebo High (Vysoké) stlačte tlačidlá Hore/Dole a potvrďte stlačením tlačidla Menu/Enter.



Nastavenie režimu vetrania

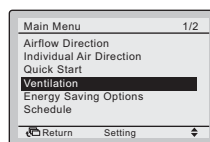
Režim vetrania sa používa, ak nie je potrebná klimatizácia alebo vykurovanie, takže sú v prevádzke iba ventilátorové jednotky vetrania s rekuperáciou tepla.

- 1 Niekoľkokrát stlačte tlačidlo voliča režimu prevádzky, kým sa nezvolí režim vetrania.

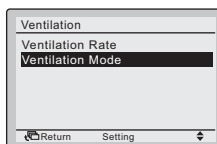


Zmena režimu vetrania

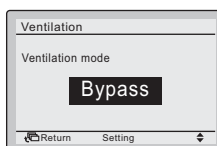
- 1 Stlačte tlačidlo Menu/Enter a zobrazte hlavné menu.
- 2 Na výber Ventilation (Vetranie) stlačte tlačidlá Hore/Dole a stlačte tlačidlo Menu/Enter



- 3 Na výber Ventilation Mode (Režim vetrania) stlačte tlačidlá Hore/Dole a stlačte tlačidlo Menu/Enter



- 4 Na výber požadovaného režimu vetrania použite tlačidlá Hore/Dole.




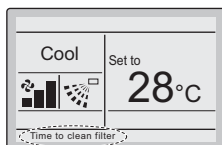
Režimy vetrania

Režim vetrania môžete meniť v hlavnom menu.

Režim	Popis
Režim Auto	Používanie informácií z klimatizácie (klimatizácia, vykurovanie, ventilátor a nastavenie teploty) a ventilátorovej jednotky vetrania s rekuperáciou tepla (vnútorná a vonkajšia teplota), režim sa automaticky zmení z režimu Vetranie s rekuperáciou tepla na režim Obtok (Bypass).
Režim vetrania s rekuperáciou tepla (vetranie s rekuperáciou energie)	Vonkajší vzduch sa dodáva do vnútra miestnosti po prechode prvku výmenníka tepla, pričom sa teplo vymieňa so späťne privádzaným vzduchom z miestnosti.
Režim Bypass	Vnútorný vzduch obchádza prvok výmeny tepla. To znamená, že vonkajší vzduch sa privádza do vnútra miestnosti bez výmeny tepla so späťne privádzaným vzduchom z miestnosti.

Zobrazenie Time to clean filter (Čas na čistenie filtra)

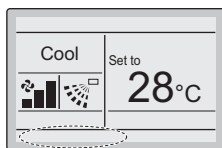
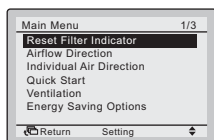
Ak veľmi klesne tlak filtra, objaví sa nasledovné hlásenie alebo ikona v spodnej časti základnej obrazovky: Time to clean filter (Čas na čistenie filtra) alebo . Filtre vyčistte.



Odstránenie zobrazenia Time to clean filter (Čas na čistenie filtra)

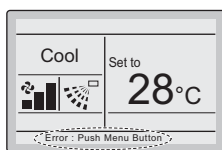
- 1 Stlačte tlačidlo Menu/Enter.
- 2 Na výber zobrazenie Reset Filter Indicator (Resetovanie indikátora filtra) stlačte tlačidlá Hore/Dole.
- 3 Stlačte tlačidlo Menu/Enter.

Výsledok: Vráťte sa na základnú obrazovku. Ukazovateľ Time to clean filter (Čas na čistenie filtra) sa viac nezobrazuje.

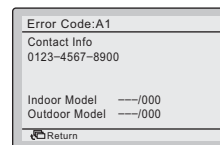


O zobrazeniach chýb

V prípade chyby sa na základnej obrazovke zobrazí ikona chyby a kontrolka prevádzky bliká. Ak dôjde k varovaniu, bliká IBA ikona chyby a kontrolka prevádzky NIE. Stlačte tlačidlo Menu/Enter a zobrazte kód chyby alebo varovanie a kontaktné informácie.

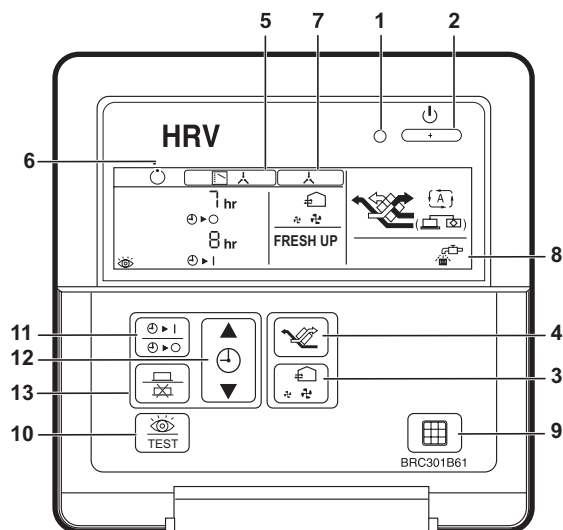






Kód chyby bliká a zobrazí sa kontaktná adresa a názov modelu tak, ako je uvedené nižšie. V tomto prípade sa skontaktujte s predajcom ohľadom kódu chyby.

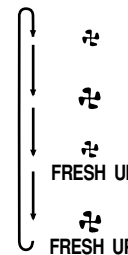


Ovládač pre ventilátorovými jednotkami vetrania s rekuperáciou tepla

Pre nezávislé systémy režim prevádzky spustenia, zastavenia a nastavenia hodín časovačov NIE je možný s týmto ovládačom (BRC301B61). V takých prípadoch použite ovládač klimatizácie (BRC1E53) alebo centrálny ovládač.



1. Kontrolka prevádzky
Táto červená hlavná kontrolka sa rozsvieti, keď je jednotka v prevádzke.
2. Tlačidlo prevádzky/zastavenia prevádzky
Stlačte toto tlačidlo jedenkrát a jednotka sa spustí. Stlačte toto tlačidlo znova a systém sa zastaví.
3. Tlačidlo zmeny rýchlosti prúdenia vzduchu
Toto tlačidlo použite na prepnutie prúdenia vzduchu do režimu "  " Low (Nízke), "  " High (Vysoké), "  " FRESH UP" Low Fresh-up (Slabé osvieženie) alebo "  " FRESH UP" High Fresh-up (Silné osvieženie).
Ak sa toto zobrazenie NEZOBRAZUJE, objem vonkajšieho vzduchu privádzaného do miestnosti a vzduchu vychádzajúceho z miestnosti je rovnaký.
Pre režim prevádzky "FRESH UP" (Osvieženie)
 - Ak je nastavené Osvieženie na "Prívod čerstvého vzduchu": Objem vonkajšieho vzduchu privádzaného do miestnosti je väčší ako vzduchu vychádzajúceho z miestnosti. To môže pomôcť zabrániť zápachu a vlhkosti z kuchýň a záchodov, aby sa dostali do miestnosti. Toto nastavenie je predvolené.
 - Ak je nastavené Osvieženie na "Výstup čerstvého vzduchu": Objem vzduchu vychádzajúceho z miestnosti je väčší ako vzduchu privádzaného do miestnosti. Tento režim prevádzky môže zabrániť zápachu v nemocnici a baktériám vo vzduchu, aby sa dostali na chodby.




4. Tlačidlo prepínača režimu vetrania

"" Automatický režim

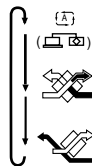
Snímač teploty jednotky automaticky prepína režim prevádzky jednotky do režimu Bypass (Obtok) a vetrania s rekuperáciou tepla.

"" Režim Vetranie s rekuperáciou tepla

V tomto režime výstupný vzduch prechádza cez prvok výmenníka tepla, aby došlo k vetraníu s efektom vetrania s rekuperáciou tepla.

"" režim Bypass (Obtok)

V tomto režime vonkajší vzduch neprechádza cez prvok výmeny tepla, ale ho obchádza, aby došlo k vetraníu s efektom Bypass (Obtok).



5. Zobrazenie spôsobu riadenia prevádzky:

Ak je prevádzka ventilátorových jednotiek vetrania s rekuperáciou tepla spojená s klimatizáciami, toto sa môže zobraziť na displeji. Ak sa toto zobrazí na displeji, ventilátorové jednotky vetrania s rekuperáciou tepla NEMÔŽU byť zapnuté alebo vypnuté ovládačom ventilátorových jednotiek vetrania s rekuperáciou tepla.

6. Zobrazenie pohotovostného režimu prevádzky:

Táto ikona zobrazuje, že je jednotka v režime predbežná klimatizácia/predbežné vykurovanie. Spustenie jednotky sa oneskorí, kým sa neukončí predbežná klimatizácia/predbežné vykurovanie.

Predbežná klimatizácia/predbežné vykurovanie znamená, že ventilátorové jednotky vetrania s rekuperáciou tepla sa NESPUSTIA, pričom sa pripojené klimatizácie spustia, napríklad pred začiatkom otváracích hodín.

V priebehu tejto doby sa zníži záťaž klimatizácie alebo vykurovania, aby sa miestnosť dostala na nastavenú teplotu v krátkom čase.

7. Zobrazenie centralizovaného ovládania:

Ak je k ventilátorovej jednotke vetrania s rekuperáciou tepla pripojený diaľkový ovládač klimatizácií alebo zariadení pre centralizované ovládanie, môže sa zobraziť táto ikona.

Ak sa táto ikona zobrazí na displeji, ventilátorové jednotky vetrania s rekuperáciou tepla NEMÔŽU byť zapnuté alebo vypnuté alebo použitie funkciu hodín ovládačom ventilátorovej jednotky vetrania s rekuperáciou tepla.

8. Zobrazenie čistenia vzduchového filtra

Ak sa na displeji zobrazí "", vyčistite vzduchový filter.

9. Tlačidlo resetovania signálu filtra

10. Tlačidlo kontroly

Použite toto tlačidlo len pre údržbu jednotky.

11. Tlačidlo plánovacích hodín: / alebo /

Toto tlačidlo odblokuje alebo zablokuje plánovacie hodiny.



12. Tlačidlá nastavenia času:

13. Tlačidlo programovania: /

Ako nastaviť hodiny

- 1 Stlačte tlačidlo plánovacích hodín.
- 2 Stlačením tlačidla nastavenia času nastavte čas.
- 3 Stlačením tlačidla programovania nastavenie uložite.

Nezávislý režim prevádzky jednotky HRV použitím centralizovaného ovládača (DCS302B61)

- Po výbere zóny, kde sa požaduje len prevádzka jednotky HRV, stlačte prepínač režimu prevádzky a zvolte "" VETRANIE. Jednotku HRV je potom možné ovládať nezávisle od klimatizácie.
- Ak sa na displeji zobrazí  "FILTER", vyčistite filter jednotky HRV. (Vid' odsek "Údržba" na strane 5)

Údržba

(len pre kvalifikovanú servisnú osobu)



UPOZORNENIE

Údržbu môže vykonávať len kvalifikovaný servisný pracovník.

V priebehu prevádzky nikdy nekontrolujte alebo nečistite HRV. Mohlo by to spôsobiť zásah elektrického prúdu a je veľmi nebezpečné dotýkať sa otáčajúcich častí.

Nezabudnite vypnúť prepínač PREVÁDZKA a odpojiť elektrické napájanie.

Údržba vzduchového filtra

Frekvencia čistenia

Najmenej raz každé dva roky (pre všeobecné kancelárske použitie)

(v prípade potreby čistite prvok častejšie.)

- 1 Chodte do stropu cez kontrolný otvor, odstráňte kovovú spojku krytu údržby a kryt odoberte. (Vid' obrázok 2)
 - 1 Údržbársky kryt
 - 2 Kovová spojka
 - 3 Kovový záves
- 2 Z telesa jednotky vyberte prvky výmenníka tepla. (Vid' obrázok 3)
 - 1 Prvok výmenníka tepla
 - 2 Rukoväť
 - 3 Koľajnica
 - 4 Filter
- 3 Vzduchový filter zľahka poklepte rukou alebo ho vyčistite vysávačom. Ak je mimoriadne znečistený, umyte ho vo vode. (Vid' obrázok 4)
- 4 Ak je vzduchový filter umytý, úplne odstráňte vodu a nechajte ho uschnúť na 20 až 30 minút v tieni. Po vysušení vzduchový filter nasadte späť na svoje miesto. (Vid' obrázok 5)
- 5 Pevne namontujte naspäť kryt údržby.



UPOZORNENIE

1. Vzduchový filter neumývajte horúcou vodou.
2. Vzduchový filter nesušte nad ohňom.
3. Vzduchový filter nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.
4. Na vzduchovom filtri nepoužívajte organické rozpúšťadlá, napr. benzín a riedidlá.
5. Po vykonaní údržby nezabudnite vzduchový filter namontovať.
(Chýbajúci vzduchový filter spôsobí upchatie prvku výmenníka tepla.)
Vzduchový filter je položka nadštandardnej výbavy a k dispozícii je náhrada.

Frekvencia čistenia

Najmenej raz každé dva roky (pre všeobecné kancelárske použitie)

(v prípade potreby čistíte prvok častejšie.)

- 1 Na odstránenie prachu a cudzích predmetov z povrchu prvku výmenníka tepla použite vysávač. (Vid' [obrázok 6](#))
 - Používajte vysávač vybavený kefou na konci vysávacej trysky.
 - Pri čistení zľahka priložte kefu na povrch prvku výmenníka tepla.
(Pri čistení prvok výmenníka tepla nepoškriabte.)
- 2 Pevne nasadíte vzduchový filter na svoje miesto.
- 3 Prvok výmenníka tepla položte na koľajničku a bezpečne zasuňte na svoje miesto.
- 4 Pevne namontujte naspäť kryt údržby.



UPOZORNENIE

Prvok výmenníka tepla nikdy neumývajte vodou.

Problémy a nápravné opatrenia

Ak vaša jednotka nefunguje správne, skontrolujte nasledovné položky

Podmienky	Príčiny	Nápravné činnosti
Jednotka vôbec nebeží.	Skontrolujte, či nevznikla porucha elektrického napájania.	Po obnovení elektrického napájania opäť spustite prevádzku.
	Skontrolujte, či nie je vypálená poistka alebo či nie je aktivovaný istič.	Poistku vymeňte alebo nastavte istič.
	Skontrolujte, či je na diaľkovom ovládači (BRC301B61) zobrazený spôsob ovládania prevádzky.	To je normálne. Jednotku ovládajte pomocou diaľkového ovládača klimatizácie alebo centralizovaným ovládačom. (Vid' "Prevádzka" na strane 2)
	Skontrolujte, či je na diaľkovom ovládači (BRC301B61) zobrazený prevádzkový stav.	Zobrazuje režim prevádzky predbežnej klimatizácie alebo predbežného vykurovania. Jednotka sa zastaví a spustí sa po dokončení režimu prevádzky predbežná klimatizácia alebo predbežné vykurovanie. (Vid' "Prevádzka" na strane 2)
Množstvo vystupujúceho vzduchu je malé a vystupujúci hluk je veľký.	Skontrolujte, či vzduchový filter a prvok výmeny tepla nie sú upchaté.	Vid' "Údržba" na strane 5.
Množstvo vystupujúceho vzduchu je veľké a taký je aj zvuk.	Skontrolujte, či je nainštalovaný vzduchový filter a prvok výmeny tepla.	Vid' "Údržba" na strane 5.

Ak dôjde k nasledovnému, poraďte sa s predajcom, kde ste jednotku kúpili

Zoznam kódov porúch diaľkového ovládača klimatizácie systému vetrania s rekuperáciou tepla HRV

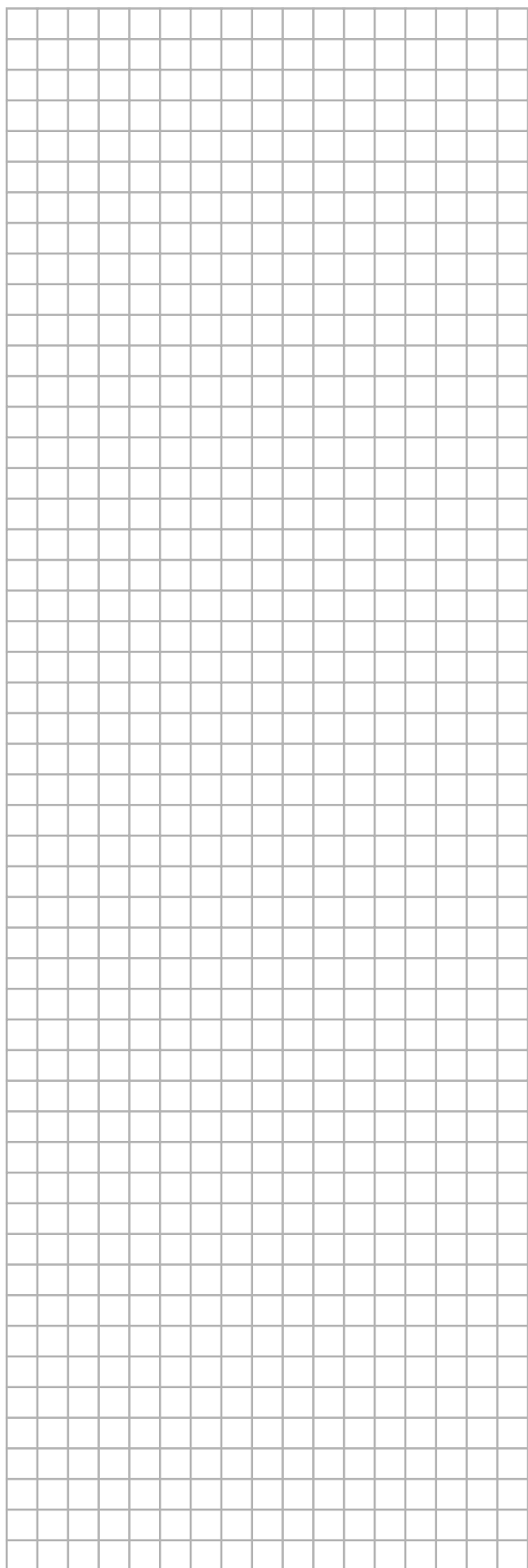
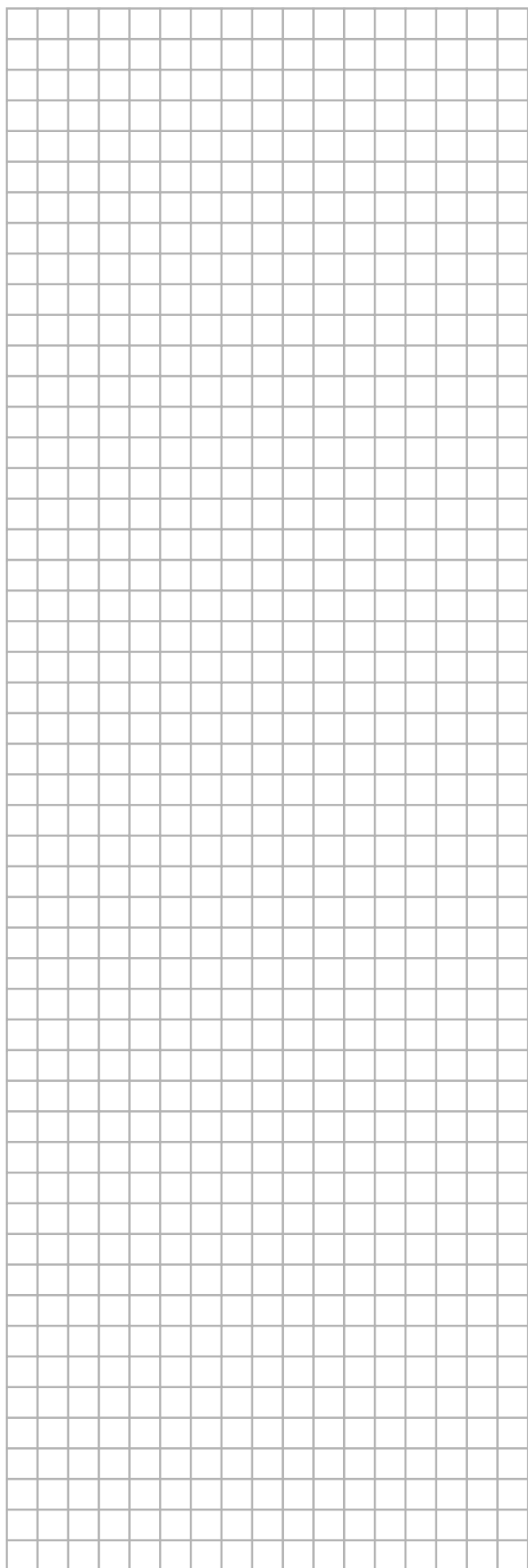
Kontrolka prevádzky	Kontrolka	Číslo jednotky	Kód poruchy	Popis
Zap	Vyp	Blikanie	64	Porucha termistora vnútorného vzduchu
Zap	Vyp	Blikanie	65	Porucha termistora vonkajšieho vzduchu
Zap	Vyp	Blikanie	6A	Porucha súvisiaca s klapkou
Blikanie	Blikanie	Blikanie	6A	Porucha súvisiaca s klapkou + termistor
Blikanie	Blikanie	Blikanie	U5	Chyba diaľkového ovládania
Zap	Vyp	Vyp	UC	Opakovaná centrálna adresa
Blikanie	Blikanie	Blikanie	UE	Chyba prenosu medzi jednotkou a centralizovaným ovládačom

■ V prípade poruchy s kódom v bielych listoch na čiernom pozadí v jednotke stále pracuje. Napriek tomu ju nechajte čo možno najskôr skontrolovať a opraviť.

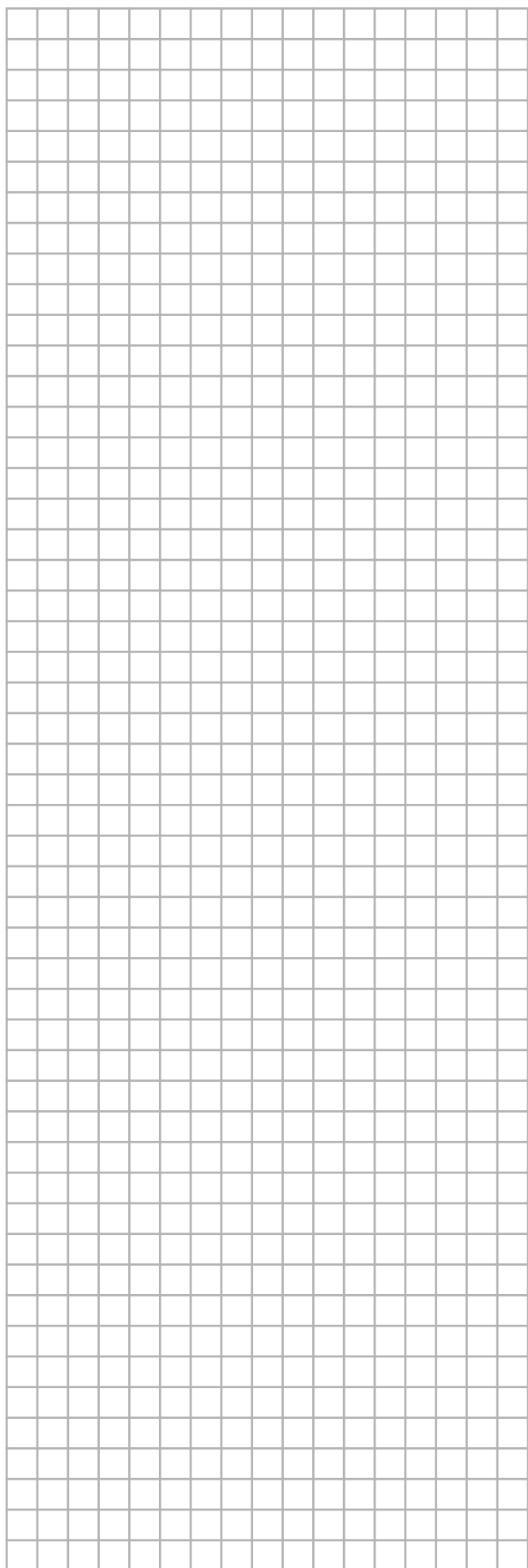
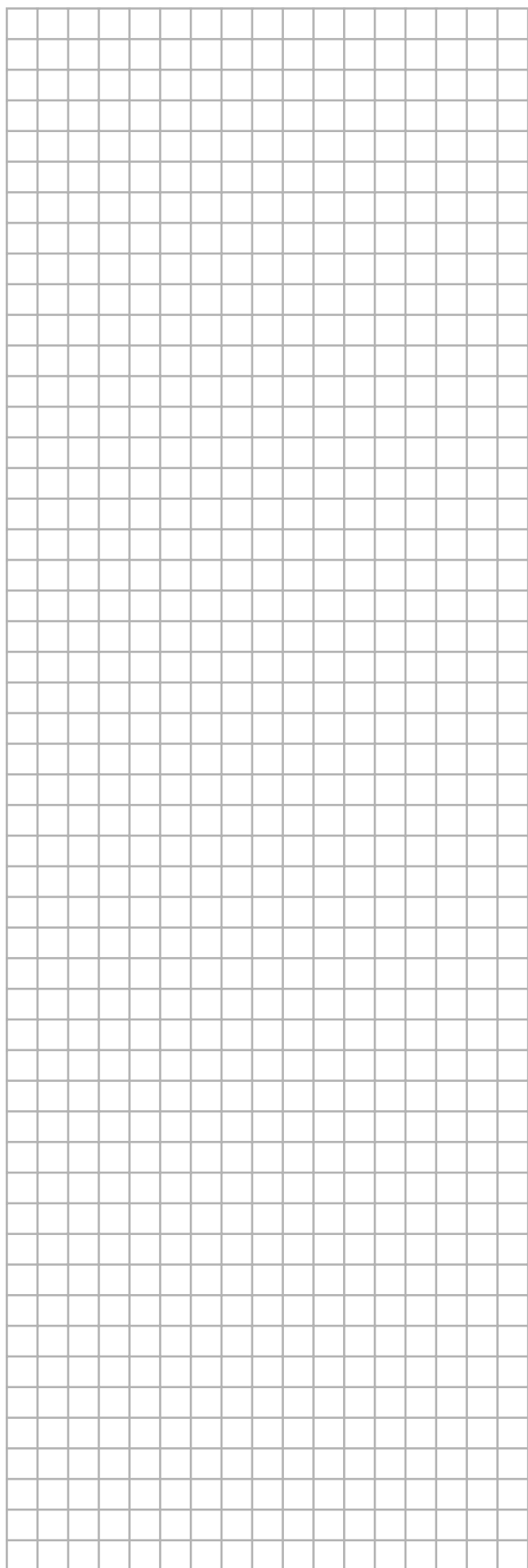
Požiadavky na likvidáciu odpadu

Demontáž jednotky je nutné uskutočniť v súlade s príslušnými miestnymi a národnými predpismi.

NOTES



NOTES



ERC

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P586308-1 2019.06