

Panasonic®

NÁVOD NA OBSLUHU

Zvlhčovacia čistička vzduchu

Model č. **F-VXR35G**

Tento produkt je určený len pre použitie v interiéri



OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	2~5	POTVRDENIE A NASTAVENIE
POŽIADAVKY NA NASTAVENIE A PREVÁDZKU.....	6	
VLASTNOSTI VÝROBKU.....	7	
POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA.....	8~9	
NASTAVENIE.....	10~12	
PREVÁDZKA.....	13 ~15	PREVÁDZKA
• VYPNUTIE/ZAPNUTIE NAPÁJANIA • ČISTENIE • ZVLHČOVANIE	13	
• OBJEM VZDUCHU • ECO • REŽIM SPÁNKU.....	14	
• DETSKÁ POISTKA.....	15	
ÚDRŽBA.....	15~19	ÚDRŽBA
• SPÔSOB ČISTENIA.....	16~18	
• VÝMENA FILTRA.....	19	
• V PRÍPADE DLHODOBÉHO NEPOUŽÍVANIA SPOTREBIČA.....	19	
ĎALŠIE INFORMÁCIE.....	20~21	ĎALŠIE INFORMÁCIE
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY.....	22	
RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	23~25	
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	26	
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO.....	27	

Priložený záručný list

Ďakujeme veľmi za zakúpenie tohto výrobku značky Panasonic.

Pred používaním a údržbou výrobku si prosím pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.

Pred používaním si taktiež prečítajte časť „BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA“ (str. 2~5).

Nedodržanie pokynov môže viesť k poraneniu alebo škodám na majetku.

Skontrolujte, či sú na záručnom liste uvedené správne informácie, vrátane dátumu zakúpenia a názvu distribútora. Záručný list uchovávajte na bezpečnom mieste spolu s pokynmi pre budúce použitie.



- Pred údržbou a plnením vody odpojte zariadenie od elektrickej siete.
- Pri čistení a odstraňovaní vodného kameňa si pozrite časť „údržba“ a ohľadom plnenia (prívod vody) si pozrite časť „NASTAVENIE“.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo možnému nebezpečenstvu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak im bol poskytnutý dohľad alebo pokyny ohľadom správneho používania spotrebiča a chápu s tým súvisiace riziká. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Mali by ste striktno dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k poraneniu alebo škodám na majetku.

- Nasledujúce symboly rozlišujú úrovne nebezpečenstva alebo poranenia, ku ktorým môže dôjsť pri nesprávnom používaní výrobku.



VAROVANIE

Záležitosti uvedené v tomto stĺpci naznačujú možnosť spôsobujúcu smrť alebo vážne poranenie.



UPOZORNENIE

Záležitosti uvedené v tomto stĺpci naznačujú možnosť spôsobujúcu menšie poranenie alebo škody na majetku.

- Nasledujúce symboly slúžia na označenie typu pokynov, ktoré je potrebné dodržiavať. (Nižšie uvedené symboly sú príkladmi)



Tento symbol označuje činnosť, ktorú nesmiete vykonať.



Tento symbol označuje činnosť, ktoré je potrebné vykonať.



VAROVANIE



- **Pri prenášaní alebo skladovaní výrobku, neťahajte za napájací kábel.**

(V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu napájacieho kábla s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

- **Nepoužívajte chlórové ani kyselinové čistiace prostriedky.**

(Toxické plyny uvoľnené čistiacim prostriedkom môžu poškodiť vaše zdravie.)



- **Nepoškodte napájací kábel ani zástrčku napájacieho kábla.**

- Napájací kábel nerezte, neupravujte, nenarušujte nadmerným spôsobom, neskrúčajte, nestláčajte a neumiestňujte ho do blízkosti zdrojov tepla, neumiestňujte naň veľmi ťažké predmety, atď. (V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu napájacieho kábla s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

- **Nenechajte výrobok navlhnúť.**

(V opačnom prípade môže dôjsť ku skratu výrobku s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)



VAROVANIE



■ Nedotýkajte sa zástrčky napájacieho kábla mokrými rukami.

(V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.)



■ Nepoužívajte na napájanie iné ako je menovité napätie (230 V~ 50 Hz).

(V opačnom prípade sa môže napájací kábel prehriať a spôsobiť vznik požiaru.)

■ Nevkladajte svoje prsty, kovové predmety ani iné predmety do prívodu vzduchu, výstupu vzduchu alebo medzier na spotrebiči.

(V opačnom prípade môže dôjsť k poraneniu vnútornými jednotkami s možnosťou úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia.)



■ Pravidelne čistite zástrčku napájacieho kábla.

(Ak sa na zástrčke nahromadí prach, vlhkosť môže spôsobiť poškodenie izolácie a môže tak dôjsť k vzniku požiaru.)

- Odpojte zástrčku napájacieho kábla a utrite ju suchou tkaninou.
- Ak nie je výrobok používaný dlhší čas, odpojte zástrčku napájacieho kábla.

■ Zasuňte zástrčku napájacieho kábla úplne.

(V opačnom prípade môže dôjsť k prehriatiu napájacieho kábla s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

- Nepoužívajte poškodenú zástrčku napájacieho kábla alebo uvoľnenú elektrickú zásuvku.



■ Výrobok nerozoberajte ani neupravujte.

(V opačnom prípade môže dôjsť k poruche výrobku s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

→ Ohľadom opravy kontaktujte predajcu.



■ V prípade akejkoľvek abnormality alebo poruchy, ihneď prestaňte výrobok používať a odpojte napájací kábel.

(V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, vzniku požiaru alebo dymu.)

<Príklad abnormality/poruchy>

- Únik tekutej náplne.
- Keď pohnete s napájacím káblom, výrobok prestane fungovať.
- Ak nefungujú niektoré prepínače.
- Ak dôjde k zopnutiu prúdového ističa alebo vypáleniu poistky.
- Ak sa nadmerne zohreje napájací kábel alebo zástrčka napájacieho kábla.
- Ak zaznamenáte zápach alebo neštandardný zvuk alebo vibrácie.
- Ak sa vyskytnú akékoľvek iné abnormality alebo poruchy.

→ Ihneď prestaňte výrobok používať a odpojte napájací kábel a kontaktujte predajcu so žiadosťou o kontrolu a opravu.

UPOZORNENIE



■ Nepoužívajte nasledujúcu vodu.

- Vodu zmiešanú s chemikáliami, osviežovačmi vzduchu, alkoholom a éterickými olejmi. (V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu nádrže a navlhnutiu nábytku, atď.)
- Vodu z čističky vody, alkalickú iónovú vodu, minerálnu vodu a vodu zo studne (kde sa rýchlo množia plesne a rozličné baktérie).

→ Ak sa cítite neprijemne, ihneď vyhľadajte lekára.

■ Nečistite výrobok benzínom ani inými prchavými rozpúšťadlami a vyhnite sa kontaktu so sprejovými insekticídmi.

(V opačnom prípade môže dôjsť k prasknutiu alebo skratu výrobku, s možnosťou poranenia, vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

■ Nepoužívajte tento výrobok na miestach, kde sa používajú vnútorné insekticídy zadymovacieho typu.

(Zvyšky chemikálií sa môžu nahromadiť vo vnútri výrobku a môže dôjsť k ich rozprašovaniu z výstupu vzduchu a spôsobiť tak poškodenie zdravia.)

→ Po používaní insekticídov a pred použitím výrobku dôkladne vyvetrajte miestnosť čerstvým vzduchom.

■ Neumiestňujte výrobok do blízkosti horľavých materiálov, ako sú zapálené cigarety, kadidlo atď.

(V opačnom prípade sa môžu absorbovať do výrobku s možnosťou vzniku požiaru.)

■ Nepoužívajte prederavenú alebo poškodenú nádrž.

(V opačnom prípade sa môže voda vyliatť a môže dôjsť k navlhnutiu nábytku, atď.)



■ Neumiestňujte výrobok na nasledujúce miesta.

- Na naklonené a nestabilné miesto. (V opačnom prípade môže dôjsť k prevrhnutiu výrobku a poraneniu, môže dôjsť k vyliatiu vody a vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo navlhnutiu nábytku, atď.)
- Na miesta s veľmi vysokou teplotou alebo vlhkosťou, alebo na vlhké miesta, ako je napríklad kúpeľňa. (V opačnom prípade môže dôjsť k úniku prúdu s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)
- Na miesta s obsahom oleja v ovzduší, ako sú napríklad kuchyne. (V opačnom prípade môže dôjsť k prasknutiu výrobku a poraneniu.)
- Na miesta s prítomnosťou oleja alebo horľavého plynu a možnosťou ich úniku. (V opačnom prípade môže dôjsť k vzniku požiaru v dôsledku vznietenia vo výrobku.)
- Na miesta, kde výstup vzduchu smeruje priamo na zvieratá alebo rastliny. (V opačnom prípade môže dôjsť k nepohodliu pre zvieratá a vysychaniu rastlín.)

■ Nesadajte si na výrobok, ani sa oň neopierajte.

(V opačnom prípade by mohlo dôjsť k prevráteniu výrobku a poraneniu, môže dôjsť k vyliatiu vody a vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo navlhnutiu nábytku, atď.)

- Väčšiu pozornosť by mali venovať hlavne rodiny s deťmi.

■ Na výrobok netlačte ani ho neprevrhňte.

(V opačnom prípade môže dôjsť k vyliatiu vody a vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo navlhnutiu nábytku, atď.)



UPOZORNENIE



■ Pri používaní výrobku spolu s plynovým horákom, udržiavajte miestnosť dobre vetranú.

(V opačnom prípade by mohlo dôjsť k otrave oxidom uhoľnatým.)

- Tento výrobok nedokáže odstrániť oxid uhoľnatý.

■ Uistite sa, či je voda v nádrži a vo vnútri spotrebiča vždy čistá.

- Každý deň vymeňte vodu v nádrži za novú vodu z vodovodu.
- Pravidelne udržiavajte vnútorný priestor výrobku čistý.

(Ak je vnútorný priestor kontaminovaný nečistotami alebo vodným kameňom, môže dôjsť k nepríjemnému zápachu v dôsledku plesní a rôznych druhov baktérií a tým pádom k poškodeniu zdravia, v závislosti od individuálneho zdravotného stavu.)

→ Ak sa cítite nepríjemne, ihneď vyhľadajte lekára.

■ Zásobník vytiahnite pomaly.

(Ak by ste ho vytiahli rýchlo, môže dôjsť k rozliatiu vody a navlhnutiu nábytku, atď.)



■ Pri premiestňovaní výrobku.

- Vypnite spotrebič a odpojte napájací kábel, vyberte nádrž a vylejte vodu zo zásobníka. (V opačnom prípade môže dôjsť k vyliatiu vody a vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo navlhnutiu nábytku, atď.)
- Pri prenášaní výrobku ho uchopte za ľavú a pravú rukoväť a nie za mriežku, predný panel alebo nádrž. (V opačnom prípade môže dôjsť k vyšmyknutiu spotrebiča z rúk a poraneniu.)

■ Pri odpájaní napájacieho kábla uchopte sieťovú zástrčku namiesto samotného kábla.

(V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu napájacieho kábla s možnosťou vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

■ Po vybratí zásobníka z neho vylejte vodu a nevypúšťajte vodu priamo zo spotrebiča.

(V opačnom prípade môže dôjsť k vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom v dôsledku skratu.)

POŽIADAVKY NA NASTAVENIE A PREVÁDZKU

Oblasť, ktoré môže zvýšiť účinnosť!



■ Umiestnite spotrebič na podlahu, ako protiopatrenie proti peľu.

Keďže prach alebo peľ sa s najväčšou pravdepodobnosťou vznášajú vo vzduchu v blízkosti podlahy, odporúčame vám umiestniť výrobok na rovnú podlahu v miestnosti.

■ Spôsob efektívnejšej cirkulácie vzduchu.

Spotrebič nainštalujte tak, aby bola jeho ľavá, pravá a horná časť približne 30 cm alebo viac od stien, nábytku alebo záclon, atď. V opačnom prípade sa bude znečistený vzduch čistiť dosť ťažko.

Ak chcete zvýšiť účinnosť tohto spotrebiča, uchovávajte jeho zadnú časť najmenej 1 cm od steny.

■ Neumiestňujte spotrebič na nasledujúcich miestach.

- Na miesta, kde bude spotrebič vystavený priamemu slnečnému žiareniu, výfuku klimatizačného zariadenia alebo tepla, atď. (V opačnom prípade môže dôjsť k deformácii, poškodeniu, zmene zafarbenia alebo poruche.)
- V blízkosti zariadenia ako je napríklad televízor a rádio. (V opačnom prípade môže dochádzať k vizuálnemu rušeniu alebo šumu.)
- Uchovávajte tento spotrebič 1 m alebo viac od takýchto zariadení.
- Na miesta, kde by mohlo okno alebo iné objekty prekážať snímaču vlhkosti. (V opačnom prípade by nemusel snímač vlhkosti pracovať normálne.)

■ Ak by mohlo dôjsť k zamrznutiu, vyprázdnite nádrž a zásobník.

(Ak by spotrebič pracoval v stave zamrznutia, mohlo by dôjsť k poruche.)

■ Ak je spotrebič používaný dlhší čas na jednom mieste.

Nepretržité používanie spotrebiča na jednom mieste môže viesť k znečisteniu okolitých stien alebo podlahy. Odporúčame vám premiestňovať spotrebič ďalej od miesta určeného na údržbu.

■ Nepoužívajte spotrebič v rovnakej elektrickej zásuvke s televízorom, rádiom, atď.

(V opačnom prípade môže dochádzať k vizuálnemu rušeniu alebo šumu.)

→ V tomto prípade pripojte zástrčku napájacieho kábla do inej elektrickej zásuvky.

■ Neumiestňujte na spotrebič žiadne predmety, ako sú napríklad magnetické alebo kovové predmety.

(Mohlo by dôjsť k reakcii s magnetom vstavaným v spotrebiči, čo vedie k rozsvieteniu kontrolných indikátorov a znemožneniu používania spotrebiča.)

Likvidácia starého spotrebiča



Platí len pre Európsku úniu a štáty so systémami recyklácie

Tento symbol na výrobkoch, obaloch a/alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú miešať s bežným komunálnym odpadom.

Na zaistenie správneho spracovania, obnovy a recyklácie starých výrobkov, ich odnesť na príslušné zberné miesta v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

Ich správnou likvidáciou, pomôžete ušetriť cenné zdroje a predídete možným negatívnym vplyvom na ľudské a životné prostredie.

Podrobnejšie informácie o zbere a recyklácii vám poskytne miestny úrad.

V prípade nesprávnej likvidácie tohto odpadu v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi, môžu byť uplatnené sankcie.

Táto čistička vzduchu zahŕňa nižšie uvedené biocídne výrobky.



① Ionizovaný vzduch generovaný zariadením zabudovaným do čističky vzduchu ničí baktérie a vírusy vo vzduchu a na povrchoch a zabráňuje tvorbe plesní na povrchoch.

Účinné látky: Voľné radikály vznikajúce „in-situ“ z okolitého vzduchu alebo vody.

② Fungicídne činidlá spomaľujú rast plesní vo zvlhčovacom filtri.

Účinné látky: Tiabendazol (TBZ) a 3-jód-2-propinylbutylkarbamát (IPBC).

VLASTNOSTI VÝROBKU

Zachytávač „Mega catcher“ a funkcia „nanoe™“ vám môže priniesť vlhký a čistý vzduch.

- Zachytávač domového prachu úplne odstraňuje prach z ovzdušia v blízkosti podlahy
- Výrobok je vybavený technológiou nanoe™
- Kompaktný a štýlový dizajn

■ Informácie o technológii nanoe™

nanoe™ je mikročasticový ión zabalený vo vode prostredníctvom najnovšej technológie. Pomocou technológie nanoe™ je možné dosiahnuť účinok sterilizácie★※¹, zastavenia alergénov※², eliminácie plesní※³ a dezodorizácie※⁴, čím sa vytvorí priaznivé prostredie pre hydratovanú pokožku.

★ <plesne vo vzduchu> Výsledkom je štvorhodinová skúška v uzavretom 25 m³ priestore, namiesto skutočného miesta použitia.

★ <prichytené baktérie> Výsledkom je osemhodinová skúška v uzavretom 23 m³ priestore, namiesto skutočného miesta použitia.

※1 < plesne vo vzduchu >

- Testovacia organizácia: Výskumné centrum environmentálnych vied Kitasato
- Testovacia metóda: priame vystavenie a zmeranie počtu plesní zozbieraných v skúšobnom 25 m³ priestore
- Metóda sterilizácie: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: plesne vo vzduchu
- Výsledok testu: eliminovaných 99% a viac v priebehu 4 hodín (Číslo testu 24_0301_1)

< prichytené baktérie >

- Testovacia organizácia: Japan Food Research Laboratories
- Testovacia metóda: zmeranie počtu baktérií prichytených na tkanine v skúšobnom 23 m³ priestore
- Metóda sterilizácie: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: baktérie prichytené na štandardnej tkanine
- Výsledok testu: eliminovaných 99% a viac v priebehu 8 hodín [Číslo testu 13044083003-01]

(Testovanie jedného typu v širokej škále baktérií)

※2 ● Testovacia organizácia: Centrum analýzy spoločnosti Panasonic Corporation

- Testovacia metóda: zmeranie alergénov prichytených na tkanine v skúšobnom 23 m³ priestore s použitím metódy ELISA
- Metóda spomalenia: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: peľové alergény
- Výsledok testu: potlačených 88% a viac v priebehu 8 hodín [BAA33-130402-F01]

※3 ● Testovacia organizácia: Japan Food Research Laboratories

- Testovacia metóda: zmeranie počtu plesní prichytených na tkanine v skúšobnom 23 m³ priestore
- Metóda sterilizácie: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: prichytené plesne
- Výsledok testu: potvrdenie účinku po uplynutí 8 hodín [Číslo testu 13044083002-01]

※4 ● Testovacia organizácia: Centrum analýzy spoločnosti Panasonic Corporation

- Testovacia metóda: overenie odvodu pomocou 6-fázovej intenzity zápachu v skúšobnom 23 m³ priestore
- Metóda odstránenia zápachu: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: prichytený cigaretový zápach
- Výsledok testu: intenzita zápachu poklesne na 1,2 po uplynutí 2 hodín [BAA33-130125-D01]

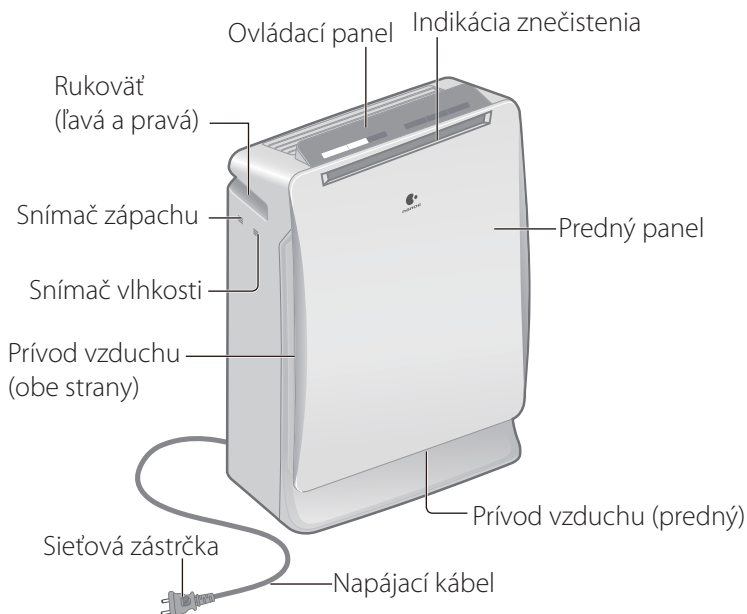
- Toto je výsledok testovania zariadenia nanoe™, odlišuje sa od overenia tohto výrobku.
- Deodorizačný účinok sa líši podľa okolitého prostredia (teplota, vlhkosť), prevádzkového času, typ zápachu alebo použitého vlákna.
- Tento výrobok nie je zdravotníckym zariadením.

Poznámka: nanoe™ a značka nanoe™ sú ochranné známky spoločnosti Panasonic Corporation.

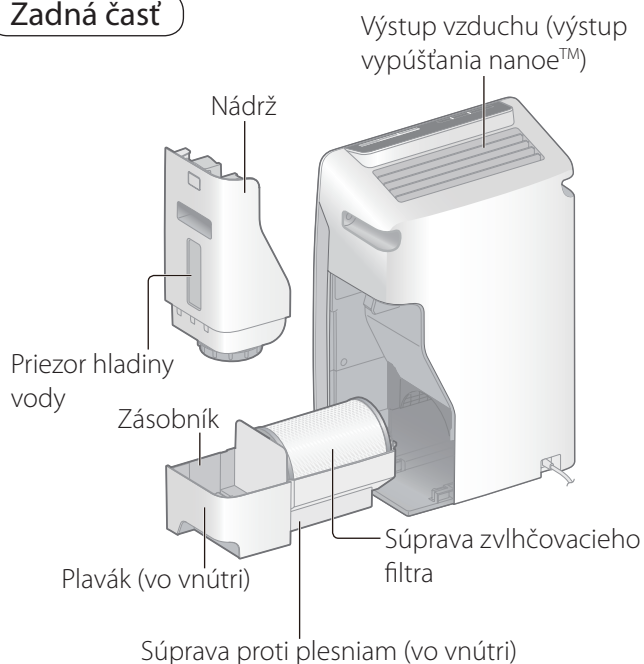


POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA

Predná časť



Zadná časť



■ Snímač zápachu

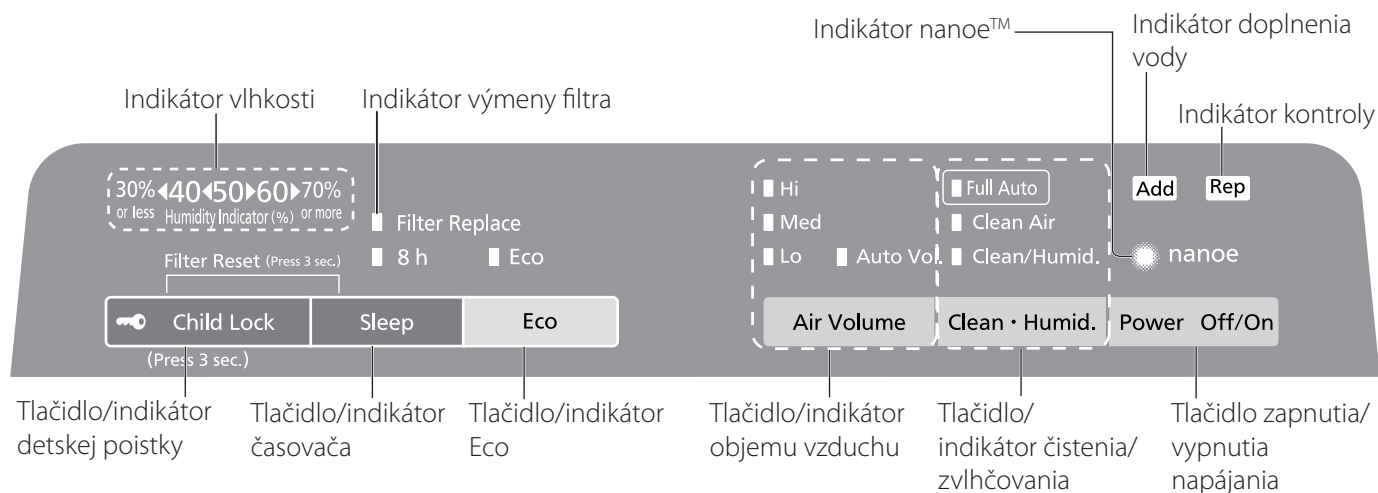
Snímač zápachu dokáže detekovať zápach z cigariet, atď. Citlivosť snímača je možné meniť. (str. 20)

■ Indikácia znečistenia

Zobrazuje úrovne znečistenia vzduchu detekované snímačom. Indikáciu znečistenia je možné vypnúť (str. 22)

- Modrá: indikuje čistý vzduch
- Červená (malá): indikuje mierne znečistený vzduch
- Červená (veľká): indikuje znečistený vzduch

Ovládací panel



POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA

■ Indikátor vlhkosti



(Tento indikátor zobrazuje len vlhkosť a vlhkosť nie je možné nastaviť.)

Zobrazená vlhkosť je len približná hodnota, ktorá sa môže líšiť od hodnoty na vašom vlhkomere.

■ Indikátor kontroly

Keď sa rozsvieti indikátor kontroly, pozrite si prosím str. 25.

■ Indikátor výmeny filtra

Keď sa rozsvieti indikátor výmeny filtra, pozrite si prosím str. 19.

■ Indikátor nanoe™

Indikuje generovanie nanoe™, keď sa rozsvieti indikátor. nanoe™ bude generované vo všetkých prevádzkových režimoch s výnimkou vypnutia nanoe™. (str. 20)

■ Indikátor doplnenia vody

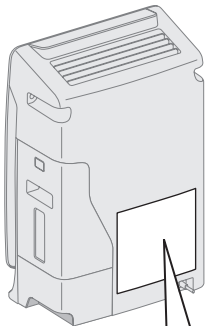
Keď začne blikať indikátor doplnenia vody alebo sa rozsvieti, znamená to, že je potrebné doplniť vodu. Ak chcete zvlhčovať vzduch, doplňte prosím vodu. (str. 11 ~ 12)

Po doplnení vody, indikátor doplnenia vody zhasne a spotrebič automaticky opätovne spustí zvlhčovanie.

NASTAVENIE

Skôr ako začnete

- 1 Vypňte štítok s prvým dátumom použitia.

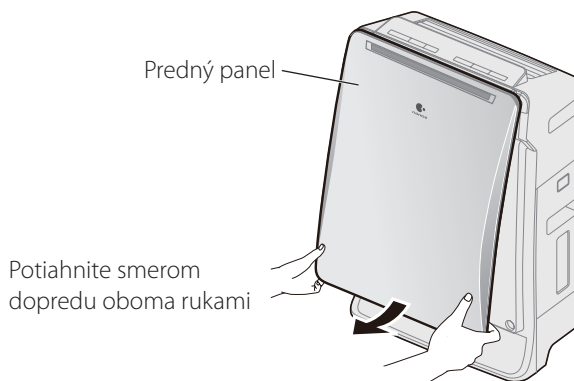


■ HEPA composite filter replacement ● About once every 3 years	■ Deodorizing filter replacement ● Replace a new one when the deodorizing function becomes less effective (about once every 3 years)	■ Humidifying filter replacement ● About once every 10 years (based on operation of 8 hours every day)
Replacement filter Part No. F-ZXRP35Z	Replacement filter Part No. F-ZXFD35X	Replacement filter Part No. F-ZXCE50X
Date installed:	Date installed:	Date installed:

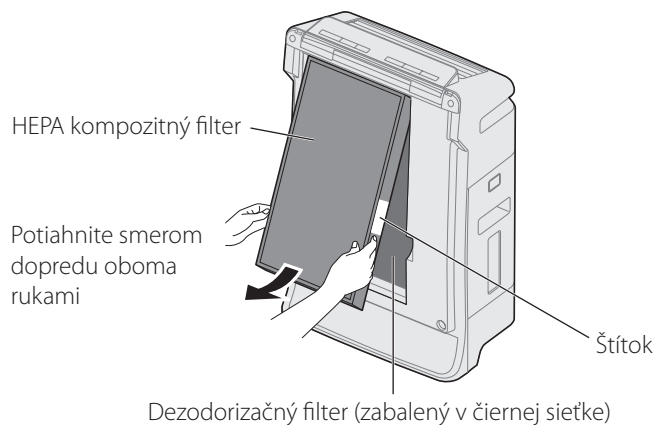
Inštalácia filtrov

- 2 Vyberte dezodorizačný filter z polyetylénového vrečka.

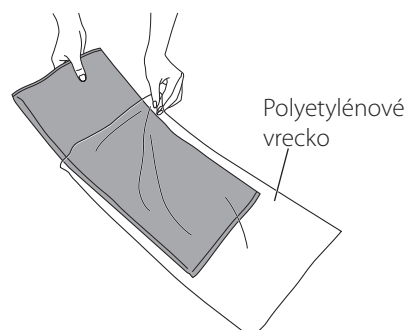
- 1 Zložte predný panel.



- 2 Vyberte filtre (2 typy).



- 3 Vyberte dezodorizačný filter z polyetylénového vrečka.



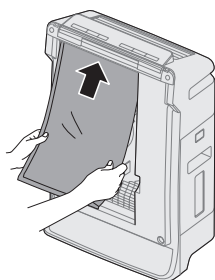
Upozornenie

Nedávajte dole čiernu sieťku z dezodorizačného filtra.

Inštalácia filtrov

3 Nainštalujte filtre (2 typy) a predný panel.

- ① Nainštalujte dezodorizačný filter.
(Nie sú žiadne rozdiely medzi vnútornou a vonkajšou, hornou a dolnou časťou.)



- ② Nainštalujte HEPA kompozitný filter.
(Sú rozdiely medzi vnútornou a vonkajšou časťou a nie sú žiadne rozdiely medzi hornou a dolnou časťou.)



- ③ Nainštalujte predný panel.



Zasuňte výstupky do otvorov (2 miesta) v spotrebiči a správne zatlačte.

Upozornenie

Pred použitím nezabudnite nainštalovať predný panel.

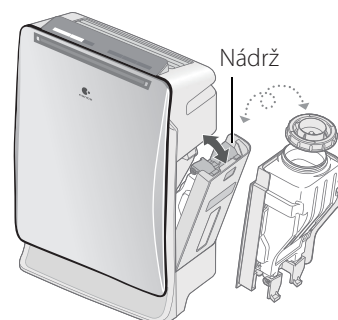
Doplnenie vody do nádrže

4 Vyberte nádrž, naplňte ju vodou a potom ju nainštalujte späť.

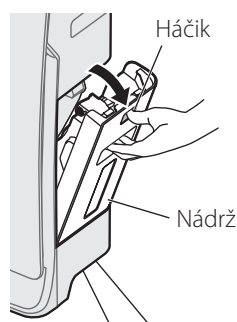
(Nie je potrebné, ak výrobok pracuje v režime „Čistý vzduch.“)

- Pred doplnením vody nezabudnite odpojiť napájací kábel.

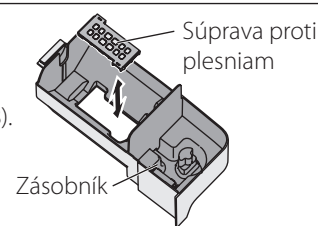
Hornú polohu a dolnú polohu nádrže je potrebné obrátiť pri jej naplnení vodou, keď ju budete inštalovať späť na svoje miesto.



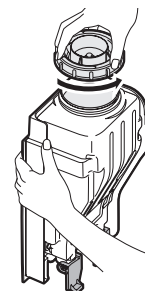
- ① Stlačte háčik a vyberte nádrž.



Skontrolujte prosím, či je súprava proti plesniam správne nainštalovaná (str. 18).



- ② Naskrutkujte kryt nádrže.

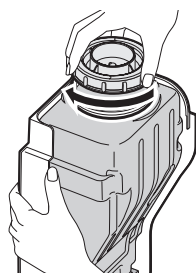
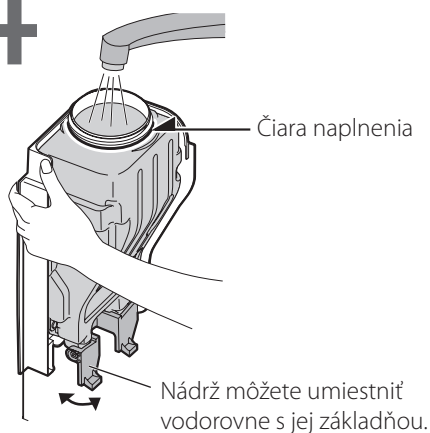


Doplnenie vody do nádrže

Zapnutie napájania

4

③ Naplňte nádrž vodou a pevne zaskrutkujte kryt nádrže.



Uchopte nádrž, aby nedošlo k jej prevráteniu.

■ Používajte vodu z vodovodu.

Pretože vodovodná voda bola vo všeobecnosti upravená chloráciou a tak sa nešíria rôzne druhy baktérií.

■ Nepoužívajte nasledujúcu vodu.

- Vodu s teplotou nad 40 °C, alebo vodu zmiešanú s čistiacimi prostriedkami. (V opačnom prípade môže dôjsť k deformácii nádrže.)
 - Vodu zmiešanú s chemikáliami, osviežovačmi vzduchu, alkoholom a éterickým olejom. (V opačnom prípade môže dôjsť k poruche nádrže a navlhnutiu nábytku, atď.)
 - Vodu z čističky vody, alkalickú iónovú vodu, minerálnu vodu a vodu zo studne (v ktorej sa rýchlo rozmnožuje pleseň a rôzne baktérie).
- Ak sa cítite neprijemne, ihneď sa obráťte na lekársku pomoc.

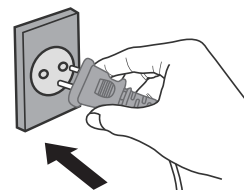
Upozornenie

- Ak ste nútení použiť vodu zo studne (pitnú), častejšie udržiavajte a čistite zásobník, súpravu zvlhčovacieho filtra a súpravu proti plesniam.
- Nádrž s vodou je možné používať približne 6 hodín. (V podmienkach s izbovou teplotou 20 °C a vlhkosťou 30%, ak je výrobok používaný s vysokou rýchlosťou.)

5

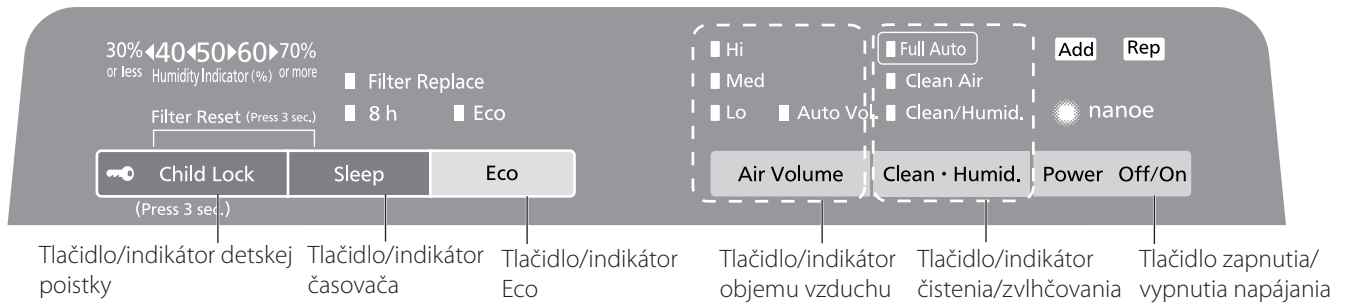
Pripojte zástrčku napájacieho kábla.

(Pred pripojením zástrčky utrite vodu zo zástrčky ako aj svojich rúk.)



- Pretože snímač zápach detekuje čistotu hneď po zasunutí zástrčky napájacieho kábla, odporúčame aby ste zasúvali zástrčku napájacieho kábla vtedy, keď je vzduch čerstvý (napríklad keď nie je v miestnosti cigaretový dym). (Štandard snímača zápachu sa automaticky aktualizuje podľa čistoty v interiéri.)

- Stlačte tlačidlo **Power Off/On**, následne začne blikať indikácia čistoty približne 5 sekúnd.



Vypnutie/Zapnutie napájania

Zapnite alebo vypnite výrobok.

Power Off/On



Stlačením tlačidla vykonáte ovládanie.

1. Spotrebič bude pri prvom použití fungovať v úplnom automatickom režime. Potom bude fungovať na základe naposledy použitého režimu, keď je spotrebič opätovne použitý.
2. Po opätovnom stlačení tlačidla prestane spotrebič pracovať.

- Ak chcete používať spotrebič v priebehu 2 minút po zasunutí zástrčky napájacieho kábla, približne 2 minúty bude blikať indikátor objemu vzduchu pod „Auto Vol.“, čo znamená, že snímač zápachu je v pohotovostnom režime.

Čistenie • Zvlhčovanie

Zvoľte režim čistenia/zvlhčovania pre vyčistenie vzduchu.

Clean • Humid.



Po každom stlačení tlačidla sa bude indikátor meniť v postupnom poradí ako je uvedené nižšie.

PÍP!

Full Auto

PÍ!

Clean/Humid.

PÍ!

Clean Air

(Rozsvieti sa indikátor)

Plne automatický režim

- Spotrebič vyčistí vzduch a automaticky nastaví najlepšiu vlhkosť podľa stupňa znečistenia a vlhkosti. Objem vzduchu je ovládaný automaticky (Nie je možné ho prepínať manuálne.)
- Ak nie je v nádrži žiadna voda, spotrebič nedokáže zvlhčovať vzduch.

Režim čistenia vzduchu a zvlhčovania

- Ak nie je v nádrži žiadna voda, spotrebič nedokáže zvlhčovať vzduch.

Režim čistenia vzduchu

- Voda nie je potrebná.
- Ak v nádrži zostala voda, vzduch sa mierne zvlhčí. (Hladina vody v nádrži sa mierne zníži.) Ak nepotrebuje funkciu zvlhčovania, vylejte vodu z nádrže a zásobníka.

Objem vzduchu

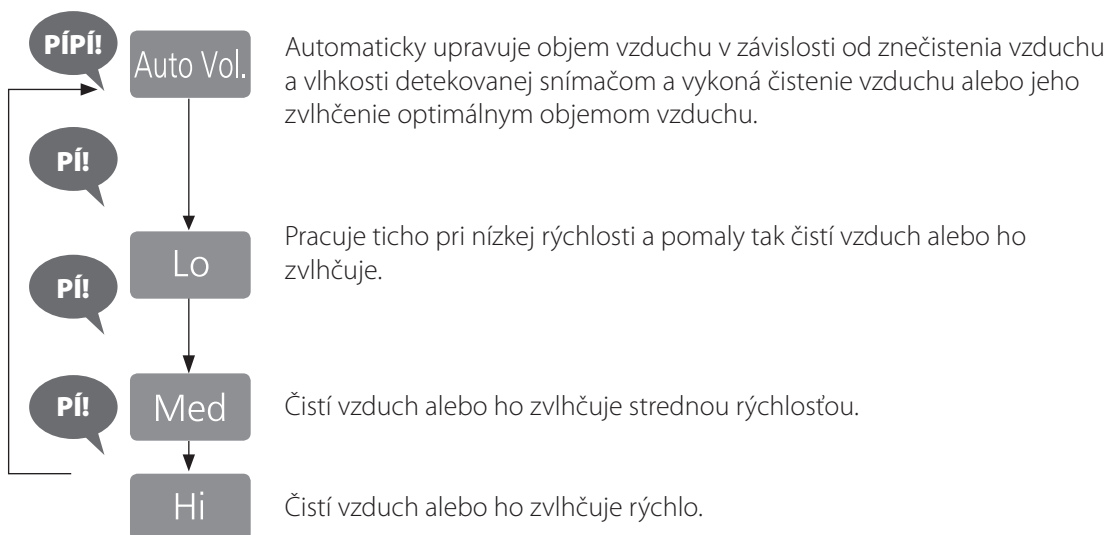
(len pre „Režim čistenia vzduchu a zvlhčovania“, „Režim čistenia vzduchu“)

Air Volume



Zvoľte príslušný objem vzduchu na čistenie vzduchu alebo zvlhčovanie.

Po každom stlačení tlačidla sa bude indikátor meniť v postupnom poradí ako je uvedené nižšie.



(Rozsvieti sa indikátor)

Eco

Eco



Eco

Inteligentný režim úspory energie.

Po stlačení tlačidla bude spotrebič pracovať v režime Eco. Eco je inteligentná úspora energie, ktorá kombinuje „režim hliadkovania“ s „režimom učenia“ a automaticky upravuje objem vzduchu. (str. 21)

(Rozsvieti sa indikátor)

- Opätovným stlačením tlačidla zrušíte tento režim. (Indikátor zhasne)
(Ak je nastavený režim „Clean Air“ alebo „Clean/Humid“, režim Eco je taktiež možné zrušiť stlačením tlačidla **Air Volume**.)

Časovač

Sleep



8 h

(Rozsvieti sa indikátor)

Nastavenie režimu spánku.

Po stlačení tohto tlačidla, zhasnú indikátory znečistenia a objemu vzduchu. Prevádzkové indikátory na ovládacom paneli sú stlmené a spotrebič sa prepne do režimu „Lo (Nízka)“. Po uplynutí 8 hodín sa režim spánku skončí a spotrebič prestane pracovať.

- Opätovným stlačením tlačidla zrušíte tento režim. (Indikátor zhasne)
Po zrušení prevádzky režimu spánku sa vráti spotrebič do predchádzajúceho prevádzkového režimu.

Detská poistka

Child Lock

(Podržte na 3 sekundy)

(Rozsvieti sa indikátor)

Slúži na zabránenie deťom stlačiť nevhodné tlačidlo.

Podržte tlačidlo stlačené na 3 sekundy a aktivuje sa detská poistka.

Pri tomto nastavení nebudú fungovať ostatné tlačidlá po ich stlačení, zaznie len akustický signál.

- Opätovným podržaním tlačidla na 3 sekundy zrušíte funkciu detskej poistky. (Indikátor zhasne)

ÚDRŽBA

VAROVANIE



Pred čistením spotrebiča odpojte zástrčku napájacieho kábla.

(V opačnom prípade môže spotrebič fungovať s rizikom úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia.)

UPOZORNENIE



Vodu vylievajte po vybratí zásobníka a nevyliievajte vodu priamo zo spotrebiča.

(V opačnom prípade môže dôjsť v dôsledku skratu k vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.)

Upozornenie

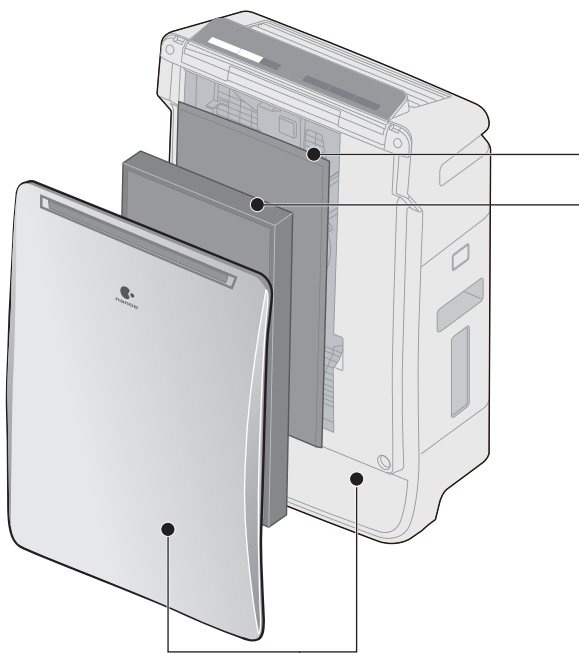
- Nepoužívajte nižšie uvedené čistiace prostriedky. (Kyslíkové bielidlo je možné používať len v prípade zvlhčovacieho filtra.)



- Pri používaní utierky napustenej chemikáliami, sa riadte podľa pokynov.
- Nepoužívajte spotrebič bez nasadeného zvlhčovacieho filtra. (Zvlhčovací filter nemôže fungovať ak je vybratý so spotrebiča.)

- Nepoužívajte spotrebič bez nasadeného HEPA kompozitného filtra. (Prach by vnikol do vnútorných častí výrobku a spôsobil jeho poškodenie. HEPA kompozitný filter nemôže fungovať ak je vybratý so spotrebiča.)
- Nepoužívajte spotrebič bez nasadeného dezodorizačného filtra. (Dezodorizačný filter nemôže fungovať ak je vybratý so spotrebiča.)
- Nepoužívajte spotrebič bez nasadenej súpravy proti plesniam. (Súprava proti plesniam nemôže fungovať ak je vybratá so spotrebiča.)
- Pri údržbe nenechávajte odpojené časti bez dozoru. (V opačnom prípade môže dôjsť k zakopnutiu o tieto časti alebo ich poškodeniu.)

Spôsob čistenia



Telo a predný panel spotrebiča
< približne jedenkrát za mesiac >

Utrite všetok prach a nečistoty pomocou dobre vyžmýkanej jemnej tkaniny

- Neutierajte ho tvrdou tkaninou alebo veľmi silno. V opačnom prípade by ste mohli poškodiť povrch.
- Zástrčku napájacieho kábla utrite pomocou suchej tkaniny.

Nádrž <každý deň>

Umyte ho vodou

Ak sú v zásobníku silné nečistoty, utrite ich pomocou jemnej tkaniny navlhčenej v teplej vode alebo vode s obsahom neutrálneho čistiaceho prostriedku na kuchynské účely.



Zásobník <približne jedenkrát za mesiac*1>

Umyte ho vodou

(po vybratí súpravy proti plesniam)

- Nečistoty utrite pomocou tampóna, alebo použite zubnú kefku na ich odstránenie.
- Nevyberajte plavák.
- Ak sú v zásobníku silné nečistoty, utrite ich pomocou jemnej tkaniny navlhčenej v teplej vode alebo vode s obsahom neutrálneho čistiaceho prostriedku na kuchynské účely.

Dezodorizačný filter

Nie je potrebná údržba

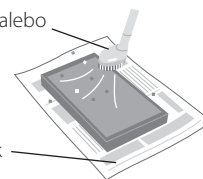
- Ak sa okolo dezodorizačného filtra nahromadil prach, odstráňte ho pomocou vysávača, atď.
- Neumývajte tento filter vo vode.

HEPA kompozitný filter
< približne jedenkrát za 2 týždne >

Čiernu (prednú) stranu vyčistite pomocou vysávača, atď.

- Nevyvíjajte prosím veľký tlak, v opačnom prípade by ste mohli filter poškodiť.
- Údržba nie je potrebná pre bielu stranu (zadná časť).
- Neumývajte tento filter vo vode.

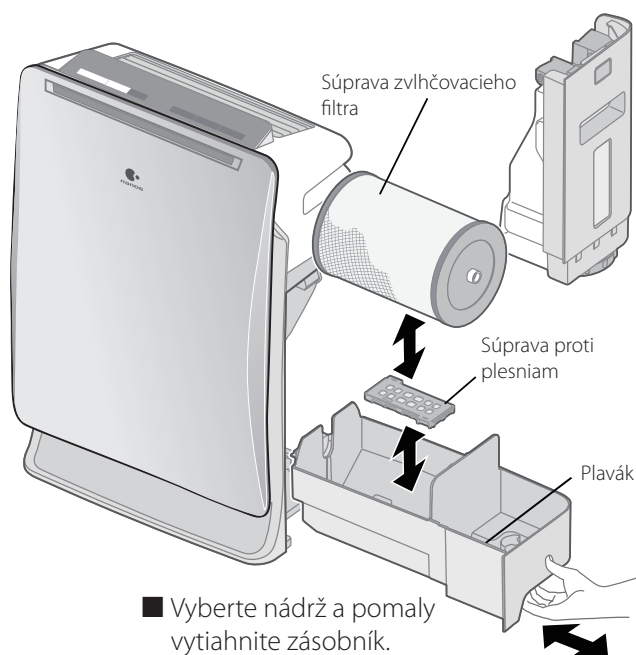
Protiprachová hubica alebo štrbinový nástavec



Položte ho na noviny atď. aby nedošlo k znečisteniu podlahy prachom.

Upozornenie

Spôsob inštalácie a zloženia predného panela, filtrov a nádrže nájdete na strane 10 ~ 12.

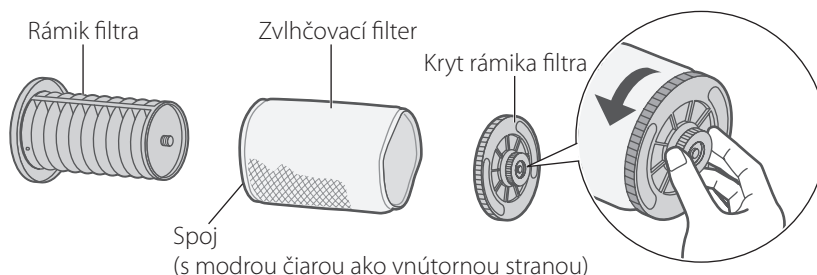


- Vyberte nádrž a pomaly vytiahnite zásobník.

Súprava zvlhčovacieho filtra <približne jedenkrát za mesiac*1>

1 Demontáž

Odpojte kryt rámpka filtra a potom vyberte zvlhčovací filter z rámpka filtra.



2 Umývanie

■ Zvlhčovací filter

Stlačte a umyte ho v čistej teplej vode (s teplotou pod 40 °C).

- Nečistite ho kefkou, ani ho neumývajte v práčke.
- Nesušte ho pomocou sušičky.
(V opačnom prípade môže dôjsť k jeho zmršteniu)
- Ak je komplikované odstrániť silné nečistoty, ponorte veľmi znečistený filter približne na 30 minút do teplej vody s obsahom neutrálneho kuchynského čistiaceho prostriedku, alebo do roztoku kyseliny citrónovej a vydrhnite ho, potom ho 2~3-krát umyte v čistej vode.



■ Rámik filtra a držiak filtra umyte vo vode.

Upozornenie

- Používajte neutrálny čistiaci prostriedok alebo roztok kyseliny citrónovej. Ak použijete alkalický čistiaci prostriedok, môže dôjsť k deformácii a zníženiu účinnosti.
- Podiel kyseliny citrónovej a teplej vody je 20 g : 3 l.

3 Opätovná montáž

- ① Pripevnite zvlhčovací filter do rámpka filtra prostredníctvom spoja.
 - ② Pripevnite kryt rámpka filtra na rámik filtra.
- Zabráňte vzniku akéhokoľvek priestoru medzi krytom rámpka filtra a rámikom zvlhčovacieho filtra a nekladte zvlhčovací filter na kruhové časti na oboch koncoch. (V opačnom prípade sa môže znížiť intenzita zvlhčenia.)

*1 Keďže nečistoty sa líšia v závislosti od kvality vody, vykonanie údržby môže byť potrebné aj v priebehu jedného mesiaca od poslednej údržby, ak je cítiť nepríjemný zápach alebo voda v nádrži je znížená pomalou rýchlosťou.

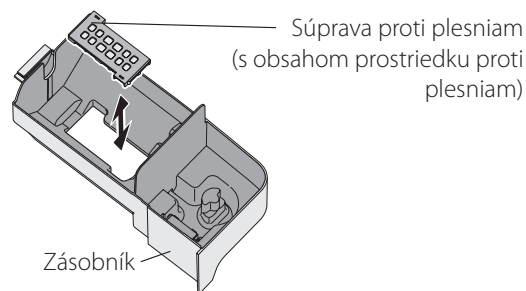
Súprava proti plesniam <približne jedenkrát za mesiac^{*1}>

Ponorte ju do neutrálneho roztoku kuchynského čistiaceho prostriedku a vyčistite ju.

- Na 30 minút ju namočte do teplej vody s obsahom neutrálneho kuchynského čistiaceho prostriedku, potom ju 2~3-krát umyte v čistej vode.
- Nerozoberajte ju, nedrhňte ju kefkou.
- Pri inštalácii ju udržiavajte v rovine a vložte ju do konkávnej časti zásobníka.

Upozornenie

- So súpravy proti plesniam sa niekedy môže prášiť.
Nemá to žiaden vplyv na používanie.
- Prostriedok proti plesniam sa pri používaní znižuje.
Nemá to žiaden vplyv na ničenie plesní.
- Prostriedok proti plesniam má špeciálny zápach, ale nie je škodlivý pre ľudí.



- Funkcia súpravy proti plesniam
Inhibuje baktérie plesní pomocou prostriedku proti plesniam.
Skúšobný úrad: Boken Quality Evaluation Institute
Metóda testovania: Nainštalujte súpravu proti plesniam do zásobníka a overte spôsob zabránenia rastu plesňových baktérií (metóda Halo)
Výsledok testovania: Overenie účinnosti prevencie rastu plesňových baktérií.

※1 Keďže nečistoty sa líšia v závislosti od kvality vody, vykonanie údržby môže byť potrebné aj v priebehu jedného mesiaca od poslednej údržby, ak je cítiť nepríjemný zápach alebo voda v nádrži je znížená pomalou rýchlosťou.

Výmena filtra



(Voliteľné príslušenstvo: str. 27)

	HEPA kompozitný filter	Dezodorizačný filter	Zvlhčovací filter
Obdobie výmeny	Keď sa rozsvieti indikátor výmeny filtra. (Približne jedenkrát za 3 roky) ^{*2}		Približne jedenkrát za 10 rokov ^{*3}
Podmienky	Keď spotrebič každý deň inhaluje dym 6 cigariet. (Združenie japonských výrobcov elektrickej energie JEM1467)		Na základe 8 hodín prevádzky denne (podľa interného testu)

*2 Obdobie výmeny filtra môže byť kratšie v závislosti od prostredia (ako je napríklad veľmi časté fajčenie). Vymeňte ho vtedy, ak je filter neúčinný.

*3 Životnosť zvlhčovacieho filtra sa môže líšiť podľa kvality vody. V niektorom z nasledujúcich prípadov, vymeňte filter ihneď.

- Ak po vykonaní údržby nie je stále odstránený zápach.
- Ak nedochádza k znižovaniu hladiny vody v nádrži.
- Ak je vážne poškodený.

① Po vykonaní výmeny (s výnimkou zvlhčovacieho filtra), podržte na 3 sekundy súčasne stlačené tlačidlo  a  dovedy, pokiaľ nezhasne indikátor výmeny filtra a následne je dokončená obnova.

② Na štítku uvedte dátum inštalácie a potom nalepte štítok na spotrebič, aby ste prekryli starý dátum (str. 10).

Upozornenie

- Filter, ktorý je potrebné vymeniť, nie je možné použiť znovu ani po jeho vyčistení. Použitý filter prosím zlikvidujte ako nehorľavý odpad.
- Pri výmene zvlhčovacieho filtra nelikvidujte rámik filtra a držiak filtra.
- Ak je spotrebič používaný v miestnosti (najmä v hoteli) so silným zápachom, ako je aromatický zápach, cigaretový dym alebo zápach z grilu, tieto pachy môžu príŕnúť k filteru. Keď adsorpčná kapacita filtra dosiahne svoje nasýtenie, zápach bude taktiež vyfukovaný s prúdením vzduchu v dôsledku nadmernej adsorpcie. Ak nastane vyššie uvedená situácia, vymeňte dezodorizačný filter aj vtedy, ak sa nerozsvieti indikátor výmeny filtra. Okrem toho, ak je spotrebič často používaný v miestnosti so silným zápachom, pravidelne otvárajte okná na vyvetranie miestnosti.

V prípade dlhodobého nepoužívania spotrebiča

- Po vypnutí spotrebiča odpojte zástrčku napájacieho kábla.
(Spotrebič aj v pokoji stále spotrebováva určité množstvo energie.)
- Vyprázdňte nádrž a zásobník a vykonajte údržbu spotrebiča.
- Kompletne vysušte vnútornú časť spotrebiča. (V opačnom prípade môže dôjsť k poruche spotrebiča v dôsledku hrdze.)
Súpravu zvlhčovacieho filtra vysušte na chladnom mieste. (Aby nedošlo k tvorbe plesní)
- Zakryte spotrebič polyetylénovým vreckom a odložte ho na suché miesto.
(Ak by ste ho prevrátili alebo položili na plochu, mohlo by dôjsť k jeho poruche.)

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Informácie o nanoe™

- Funkciu nanoe™ je možné vypnúť.
V priebehu prevádzky, podržte súčasne na 3 sekundy stlačené tlačidlo **Eco** a **Clean · Humid.**, čím funkciu vypnete. (Indikátor nanoe™ zhasne)
Ak chcete funkciu opätovne zapnúť nanoe™ vykonajte rovnaký postup.
- Podmienky pre vytváranie nanoe™
nanoe™ sa vytvára pomocou vzduchu v miestnosti a teda v závislosti od teploty a vlhkosti, nemusí byť nanoe™ vytvárané stabilne.
 - Teplota v miestnosti: približne 5 °C ~ 35 °C (teplota rosného bodu: 2 °C a vyššia)
 - Relatívna vlhkosť: približne 30% ~ 85%
- Keď sa vytvára nanoe™, uvoľní sa malé množstvo ozónu. Avšak toto množstvo bude oveľa nižšie, ako je úroveň v prírodnom prostredí, ako je napríklad les a nebude škodlivé pre ľudí.

Informácie o snímači zápachu

Tento snímač dokáže detekovať znečistenie ovzdušia a prostredníctvom indikácie znázorní úroveň znečistenia. Spotrebič môže v automatickej prevádzke automaticky nastaviť objem vzduchu.

Snímač	Rozsah snímania	Môže detekovať
Snímač zápachu	<ul style="list-style-type: none">• Zápach z cigariet, kadidla, varenia, domácich zvierat• Kozmetika, alkohol, spreje, atď.	<ul style="list-style-type: none">• Vlhkosť (vodné výpary), olejové výpary• Vietor vytváraný pri otváraní alebo zatváraní dverí, alebo náhle zmeny teplôt

- Prevádzka snímača sa môže líšiť v závislosti od stavu prúdenia vzduchu v interiéri, ak je v blízkosti spotrebiča v miestnosti umiestnený ohrievač.
 - Snímač nie je určený na detekovanie baktérií a vírusov.
 - Citlivosť snímača je možné upraviť. (Nastavenie z výroby je „Stredná citlivosť“.)
- ① Zastavte prevádzku spotrebiča, potom približne na 3 sekundy súčasne podržte stlačené tlačidlo **Eco** a **Air Volume**. (Postupne sa rozsvietia indikátory objemu vzduchu.)



- ② Keď je citlivosť nastavená podľa potreby, uvoľnite tlačidlá.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Informácie o režime Eco

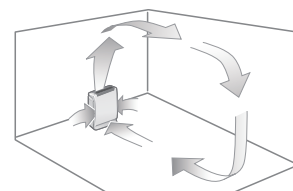
Režim Eco označuje automatickú prevádzku kombináciou „režimu hliadkovania“, v ktorom spotrebič každú hodinu detekuje nečistoty v ovzduší miestnosti. S „režimom učenia“, v ktorom spotrebič dokáže predpovedať tvorbu nečistôt spracovaním času tvorby nečistôt každý deň.

Prevádzka sa zastaví automaticky, keď je detekovaný čistý vzduch, zatiaľ čo bude pracovať aj vopred, aby dokázala účinne odstrániť nečistoty ešte pred šírením, čím sa skracuje prevádzkový čas a šetrí energia.

Režim hliadkovania

Po vyčistení vzduchu sa spotrebič automaticky zastaví. Po pozastaví prevádzky na 50 minút, bude spotrebič pracovať 10 minút v režime hliadkovania s nastavením objemu vzduchu na „Med (Stredný)“.

- V priebehu pozastavenia prevádzky a v režime hliadkovania, ak je detekovaná nejaké znečistenie, spotrebič bude fungovať s objemom vzduchu zodpovedajúcim znečisteniu.
- Keď je nastavený režim „Full Auto“ alebo „Clean/Humid.“, spotrebič bude pracovať aj v súlade s vlhkosťou v interiéri aj vtedy, ak je vzduch v interiéri čistý.



Režim učenia

Spotrebič zaznamenáva čas a znečistenie ovzdušia v priebehu prevádzky a uskutoční preventívnu prevádzku v priebehu 5 minút predtým ako vznikne zaznamenané znečistenie.

(Hoci sú záznamy každý deň aktualizované, v prípade odpojenia zástrčky napájacieho kábla dôjde k strate predchádzajúcich záznamov.)

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Skôr ako položíte nejaké otázky alebo odošlete spotrebič do opravy, skontrolujte nasledujúce opatrenia.

Ot. 1

Prečo je prúdiaci vzduch v priebehu zvlhčovania studený?

Od.

■ Pri prevádzke v režime „Full Auto“ alebo „Clean/Hmid.“, vyfukuje spotrebič vzduch s teplotou nižšou ako je teplota v miestnosti, pretože vlhkosť zo zvlhčovacieho filtra obsahujúceho vodu absorbuje teplo z vzduchu.

Ot. 2

Prečo v priebehu zvlhčovania nie je miestnosti žiadna para?

Od.

■ Tento spotrebič funguje tak, že zvlhčujúci filter obsahujúci vodu vytvára vlhkosť pri kontakte s prúdením a nevarí vodu a tým nevytvára žiadnu paru.

Ot. 3

Prečo došlo k zníženiu intenzity zvlhčovania?

Od.

■ Pri daždivom počasí s vysokou vlhkosťou alebo v chladnom počasí, sa môže intenzita zvlhčovania zmeniť, v závislosti od teploty a vlhkosti v miestnosti, rovnako ako je tomu aj v prípade komplikovaného sušenia vypratej bielizne. Intenzita zvlhčovania sa zvýši pri teplom a suchom počasí.

Ot. 4

Prečo zostal indikátor vlhkosti nezmenený?

Od.

 (indikátor vlhkosti)

■ Indikátor  stále svieti.

Spotrebič nemusí správne snímať vlhkosť v závislosti od miesta používania.

→ Zmeňte miesto používania. (str. 6)

■ Indikátor  stále svieti.

Nie je veľkosť miestnosti veľmi veľká pre spotrebič?.

→ Pozrite si vhodnú veľkosť miestnosti. (zadná strana)

Upozornenie

■ Indikáciu vlhkosti prosím používajte len ako referenciu.

■ Údaje sa niekedy odlišujú od zobrazenia na domácom vlhkomere.

■ Hodnota vlhkosti sa bude líšiť podľa teploty.

■ Vlhosť sa môže meniť taktiež podľa stavu prúdenia vzduchu.

Ot. 5

Prečo sa zmení farba zvlhčovacieho filtra?

Od.

■ Farba filtra sa môže meniť v závislosti od kvality vody. Nepredstavuje to výkonnostný problém.

Ot. 6

Ak je z výstupu emisií počuť zvuk.

Od.

■ Pri používaní nanoe™ je počuť slabý zvuk. V závislosti od prostredia a prevádzkového režimu, môže byť zvuk hlasný alebo nepočuteľný, avšak nie sú to žiadne abnormality.

Ot. 7

Prečo dochádza k tvorbe rosy na okne a stene?

Od.

■ Aj keď je vlhkosť v miestnosti mierna, môže dôjsť k tvorbe rosy na studenom okne alebo stene.

Ot. 8

Prečo sa nezmení indikátor čistenia a predný panel sa vždy otvorí?

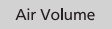
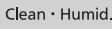
Od.

■ K takýmto problémom dochádza ľahko, ak je citlivosť snímača vyššia alebo nižšia. Citlivosť snímača môžete upraviť. (str. 20)

Ot. 9

Ako môžem vypnúť indikáciu znečistenia?

Od.

■ Približne na 3 sekundy súčasne stlačte tlačidlo  a  v priebehu prevádzky.
■ Opätovným stlačením tlačidiel na 3 sekundy a aktivujete indikátory.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak sa vyskytne problém, skúste ho vyriešiť prostredníctvom nasledujúcich krokov.


Ak problém pretrváva, odpojte zástrčku napájacieho kábla a obráťte sa na predajcu so žiadosťou o opravu.

Možná príčina	Skontrolujte prosím nasledujúce
① Indikátor čistoty zostáva červený aj vtedy, ak prevádzka pokračuje.	■ Indikátor sa môže rozsvietiť červenou farbou vtedy, ak je spotrebič vystavený pare v kúpeľni alebo výparom vychádzajúcim z rozstrekovačov.
② Nie je možné zastaviť automatickú prevádzku	■ Pri nastaveniach „Clean Air.“, „Auto Vol.“, bude spotrebič fungovať s nízkym objem vzduchu aj vtedy, ak je vzduch v miestnosti čistý. ■ Pri nastavení „Full Auto“ alebo „Clean/Humid., Auto Vol“, bude spotrebič fungovať taktiež podľa vlhkosti v interiéri aj vtedy, ak je vzduch v miestnosti čistý.
③ Indikátor čistoty zostáva modrý aj vtedy, ak je vzduch znečistený.	■ Nie je spotrebič umiestnený v oblasti, kde je čistenie znečisteného vzduchu komplikované? (str. 6) ■ Nie je rozmer miestnosti veľmi veľká pre spotrebič? (str. 26)
④ Znečistený vzduch je komplikované odstrániť	■ Nie je HEPA kompozitný filter znečistený? (str. 16) → Vyčistite ho. Ak tento stav pretrváva, vymeňte filter za nový.
⑤ Je počuť zvuk	■ Keď je v prevádzke súprava zvlhčovacieho filtra, niekedy môžu odkvapkávať kvapky vody. Je to úplne normálne. ■ Skontrolujte či je správne nainštalovaná súprava proti plesniam. (str. 18)
⑥ Objem vzduchu je nízky	■ Nie je HEPA kompozitný filter alebo zvlhčovací filter znečistený? (str. 16~17) → Vyčistite ho. Ak tento stav pretrváva, vymeňte filter za nový.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Možná príčina	Skontrolujte prosím nasledujúce
<p>⑦ Zápach zo spotrebiča je nepríjemný</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nie je telo spotrebiča, jeho predný panel alebo filter znečistený? (str. 16) → Ak tento stav pretrváva po vyčistení filtra, vymeňte filter za nový. (Škodlivý oxid uhľnatý vytváraný cigaretami nie je možné odstrániť) ■ Nebol spotrebič niekedy používaný v miestnosti s výrazným zápachom? Ak bol spotrebič používaný v miestnosti s výrazným zápachom, ako je napríklad aromatický zápach, cigaretový dym alebo zápach z grilovania, môže sa skrátiť doba výmeny filtra. → Ak používate spotrebič v takomto prostredí, odporúča sa aktivovať systém vetrania vzduchu alebo otvoriť okná, aby sa miestnosť v danom čase vyvetrala. Ak výrazný zápach, ktorý by mohol byť vyfukovaný, stále pretrváva, vymeňte dezodorizačný filter, aj keď sa nerozsvietil indikátor výmeny filtra. ■ Nie je znečistená nádrž, zásobník alebo zvlhčovací filter? (str. 16~17) ■ Je voda v nádrži vymenená každý deň novou vodou z vodovodu? (str. 5)
<p>⑧ Neznížilo sa množstvo vody v nádrži a spotrebič nevykonáva zvlhčovanie, alebo prevádzkový indikátor svieti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nie je zvlhčovací filter znečistený? (str. 17) ■ Je zásobník správne napasovaný v spotrebiči? ■ Je zvlhčovací filter nainštalovaný správne? (str. 17) → Ak nie je zvlhčovací filter nainštalovaný správne, spotrebič bude znieť nezvyčajne a nebude vykonávať zvlhčovanie. ■ Je súprava proti plesniam nainštalovaná správne? (str. 18) ■ Nezobrazuje indikátor vlhkosti „70% or more (70 % alebo viac)“? → Ak je objem vzduchu nastavený na „Auto“, napríklad v režime „Full Auto“, spotrebič zastaví zvlhčovanie pri zobrazení „70% or more“ na zaistenie primeranej vlhkosti.
<p>⑨ Vlhkosť sa nezvyšuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nie je miestnosť vyvetraná, alebo nie je na podlahe položený koberec? → Ak je na podlahe koberec, niekedy môže byť komplikované zvýšiť vlhkosť, v závislosti od špecifického vetrania, konkrétneho materiálu podlahy a steny. ■ Nie je rozmer miestnosti veľmi veľká pre spotrebič? (str. 26)

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Možná příčina	Skontrolujte prosím nasledujúce
⑩ Vo vnútri zásobníka je skondenzovaná vlhkosť	<ul style="list-style-type: none"> ■ Po zastavení prevádzky spotrebiča alebo ak je miestnosť studená, môže dôjsť ku kondenzácii vlhkosti. Je to úplne normálne.
⑪ Aj keď je v nádrži voda, indikátor doplnenia vody stále bliká alebo sa rozsvieti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Je zásobník správne napasovaný v spotrebiči? ■ Nie je spotrebič naklonený? → Umiestnite spotrebič na rovný a stabilný stolík alebo podlahu.
⑫ Rozsvietil sa indikátor kontroly <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nedošlo k prevráteniu spotrebiča? → ① Odpojte zástrčku napájacieho kábla. ② Postavte spotrebič. (Poutierajte vodu) ③ Nechajte spotrebič v nečinnosti pol dňa. (Týmto spôsobom spotrebič dôkladne vysušíte v prípade vniknutia vody do spotrebiča.) ④ Opäť zapnite napájanie spotrebiča a používajte ho. ■ Nedošlo k traseniu, nakláňaniu a narážaniu do spotrebiča? → Odpojte zástrčku napájacieho kábla a potom ju opäť pripojte k elektrickej zásuvke.

Ak sa vyskytne niektoré z nasledujúcich situácií, ihneď sa obráťte na predajcu so žiadosťou o opravu.

Indikátor kontroly svieti a všetky indikátory objemu vzduchu blikajú	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spotrebič môže byť mimo prevádzky. → Odpojte zástrčku napájacieho kábla a obráťte sa na predajcu so žiadosťou o opravu.
--	--

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	F-VXR35G					
Napájanie elektrickou energiou	230 V~ 50 Hz					
Prevádzkový režim	Clean Air			Clean/Humid.		
Nastavenia objemu vzduchu	Vysoké	Stredné	Nízke	Vysoké	Stredné	Nízke
Spotreba energie (W)* ¹	41	10	6	41	12	8,5
Množstvo zvlhčenia (mL/h)* ²	--* ³	--* ³	--* ³	350	170	100
Objem vzduchu (m ³ /min)	3,5	1,6	0,9	3,5	1,6	0,9
Úžitková plocha (m ²)	26* ⁴			16* ⁵		
Objem nádrže	Približne 2,1 l					
Dĺžka napájacieho kábla	2,0 m					
Rozmery spotrebiča	360 mm x [200 mm+(Nožičky: 5 mm)] x 560 mm (Š x H x V)					
Hmotnosť spotrebiča	7,8 kg					

※1 Spotreba elektrickej energie je približne 0,75 W, keď je prevádzka nastavená na „Off (Vyp.)“.
(S pripojenou zástrčkou napájacieho kábla.)

※2 Množstvo zvlhčovania vo vyššie uvedenej tabuľke je testované v podmienkach vysokej rýchlosti, s teplotou v miestnosti 20 °C a vlhkosťou 30%. Množstvo zvlhčovania sa môže líšiť podľa teploty v interiéri a vlhkosti.

※3 Ak je v nádrži voda, spotrebič využíva vodu na mierne zvlhčovanie.
(Hladina vody v nádrži sa trochu zníži)

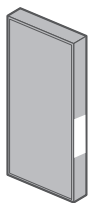
※4 Úžitková plocha je založená na JEM1467, za podmienok prevádzky s vysokou rýchlosťou.
(Asociácia japonských výrobcov elektrickej energie)

※5 Úžitková plocha je založená na JEM1426, za podmienok prevádzky s vysokou rýchlosťou.
(Asociácia japonských výrobcov elektrickej energie)

Poznámka: Tento spotrebič nie je určený na odstraňovanie nebezpečných látok, ako je oxid uhoľnatý v cigaretovom dyme.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

■ Náhradný HEPA
kompozitný filter



Č.: F-ZXRP35Z

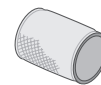
■ Náhradný
dezodorizačný filter



Č.: F-ZXFD35X

■ Náhradný zvlhčovací
filter

Bez rámika filtra a krytu
rámika filtra



Č.: F-ZXKE50X

Zavolajte predajcovi

Ak svieti indikátor kontroly a blikajú všetky indikátory objemu vzduchu.

Spotrebič môže byť mimo prevádzky.

Odpojte zástrčku napájacieho kábla a požiadajte o opravu predajcu.

Výrobok Panasonic

Na tento výrobok sa vzťahuje záruka E-Guarantee Panasonic.

Odložte si doklad o kúpe.

Záručné podmienky a informácie o tomto výrobku sú dostupné na www.panasonic.com/sk
alebo na nasledujúcich telefónnych číslach: 220622911 – číslo pre volania z pevnej siete

Výrobca: Panasonic Ecology Systems Guangdong Co., Ltd.

2 South Chaogui Road, Shunde High Tech Industrial Zone, Foshan, Guangdong 528306, Čína

Splnomocnený zástupca v EÚ

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemecko

Panasonic Corporation

Webová stránka: <http://www.panasonic.com>

©Panasonic Corporation 2018

Dátum vydania: 12/2018

P1218-0 VXR3G8950 C