

# Panasonic®

## NÁVOD NA OBSLUHU

### Zvlhčovacia čistička vzduchu

Model č. **F-VXR90G**

Tento produkt je určený len pre použitie v interiéri



#### OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	2~4	POTVRDENIE A NASTAVENIE
POŽIADAVKY NA NASTAVENIE A PREVÁDZKU.....	5	
VLASTNOSTI VÝROBKU.....	6~7	
POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA.....	8~9	
NASTAVENIE.....	10~11	
PREVÁDZKA.....	12 ~15	PREVÁDZKA
• VYPNUTIE/ZAPNUTIE NAPÁJANIA • ČISTENIE • ZVLHČOVANIE	12	
• OBJEM VZDUCHU • PRÚDENIE VZDUCHU • ECONAVI.....	13	
• NASTAVENIE VLHKOSTI • BODOVÝ VZDUCH.....	14	
• ČASOVAČ • DETSKÁ POISTKA.....	15	
ÚDRŽBA.....	15~19	ÚDRŽBA
• SPÔSOB ČISTENIA.....	16~18	
• VÝMENA FILTRA.....	19	
• V PRÍPADE DLHODOBÉHO NEPOUŽÍVANIA SPOTREBIČA.....	19	
ĎALŠIE INFORMÁCIE.....	20~22	ĎALŠIE INFORMÁCIE
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY.....	23~24	
RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	25~26	
PRI VÝMENE ŽALÚZIE.....	27	
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	27	
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO.....	28	

#### 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. 2~4).

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.)

- **Nepoškodte napájací kábel ani zástrčku napájacieho kábla.**
  - Napájací kábel nerezte, neupravujte, nenarušujte nadmerným spôsobom, neskrúcajte, 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.)

- **Nepoužívajte chlórové ani kyselinové čistiace prostriedky.**  
(Toxické plyny uvoľnené čistiacim prostriedkom môžu poškodiť vaše zdravie.)

- **Nedotýkajte sa zástrčky napájacieho kábla mokrymi rukami.**  
(V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.)



- **Nenechajte výrobok navlhnúť.**  
(V opačnom prípade môže dôjsť ku skratu výrobku s možnosťou vzniku požiaru alebo 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.)
- **Pri premiestňovaní výrobku zabráňte poškodeniu napájacieho kábla kolieskami.**  
(V opačnom prípade môže poškodenie spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.)

## VAROVANIE



### ■ Výrobok nerozoberajte ani neupravujte.

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

→ Ohľadom opravy kontaktujte predajcu.



### ■ 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.



### ■ 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



### ■ 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.

### ■ 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.



### ■ 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.)

## ⚠ UPOZORNENIE



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

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

■ **Na výrobok netlačte ani ho neprevrhňte.**

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

■ **Nepoužívajte prederavenú alebo poškodenú nádrž.**

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

■ **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.



■ **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 neprijemne, ihneď vyhľadajte lekára.

■ **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.



■ **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.)

■ **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.)



■ **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.)

■ **Zásobník vyťahujte pomaly.**

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

■ **Pri premiestňovaní výrobku prostredníctvom koliesok**

- Pred premiestnením spotrebiča najskôr odistite zaistovací prvok na kolieskach. (V opačnom prípade sa spotrebič ľahko prevráti a môže spôsobiť poranenie.)



■ **Spotrebič premiestňujte vodorovne.**

(V opačnom prípade môže dôjsť k poškrabaniu podlahy alebo koberca.)



■ **Pri premiestňovaní spotrebiča na koberci, ho uchopte za rukoväti a zdvihnite.**

(V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu koberca.)



# 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.)

### ■ 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.

### ■ 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.

### ■ 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.)

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

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

## 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 odnesie 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 zabraňuje 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

Funkcia „Automatického vysúvania predného panela“ a funkcia zvlhčovania vám môže priniesť vlhký a čistý vzduch.

- Keď snímač zaznamená znečistený vzduch v interiéri, predný panel sa automaticky vysunie smerom hore, aby bola dosiahnutá silná adsorpcia. (Vybavený dvojvrstvou mriežkou)
- Aktivuje sa snímačom ľudskej aktivity, aby fungoval vopred na zabránenie rozptýleniu znečisťujúcich látok v interiéri a hromadeniu prachu pri vysokej rýchlosti.
- Výrobok je vybavený technológiou nanoe™.
- Režim Econavi umožňuje, aby výrobok fungoval v režime úspory energie.

## ■ Informácie o technológii nanoe™

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

- ★ <plesne vo vzduchu> Výsledkom je štvorhodinová skúška v uzavretom 25 m<sup>3</sup> priestore, namiesto skutočného miesta použitia.
- ★ <prichytené baktérie> Výsledkom je osemhodinová skúška v uzavretom 23 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> priestore
- Metóda sterilizácie: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: prichytené plesne
- Výsledok testu: potvrdenie účinku po uplynutí 8 hodín [Číslo testu 13044083002-01]



# VLASTNOSTI VÝROBKU

※4 ● Testovacia organizácia: Centrum analýzy spoločnosti Panasonic Corporation

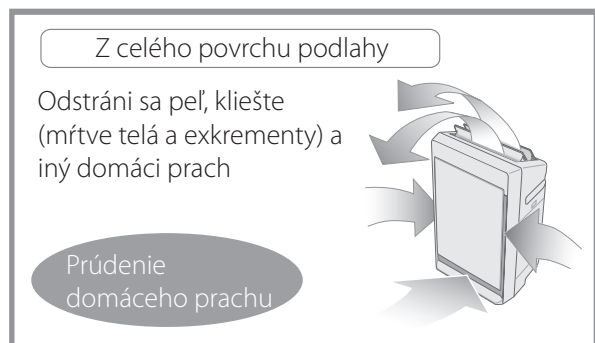
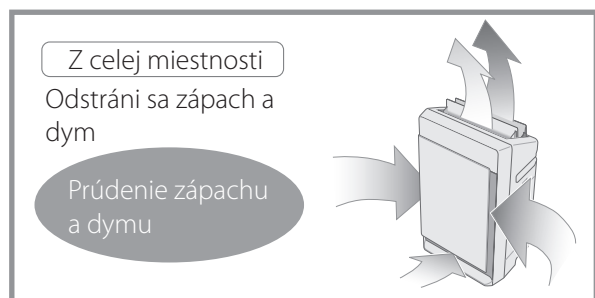
- Testovacia metóda: overenie odvodu pomocou 6-fázovej intenzity zápachu v skúšobnom 23 m<sup>3</sup> priestore
- Metóda odstránenia zápachu: uvoľňovanie nanoe™
- Cieľ: prichytený cigaretový zápach
- Výsledok testu: intenzita zápachu poklesne na 1,2 po uplynutí 2 hodín [BAA33-130125-D01]

- 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.

## ■ Informácie o zachytávači „Mege catcher“

Keď snímač (str. 20) detekuje nečistoty vo vzduchu, predný panel sa otvorí podľa typu a stupňa znečistenia, aby boli nečistoty absorbované najlepším prúdením vzduchu. (str. 21)

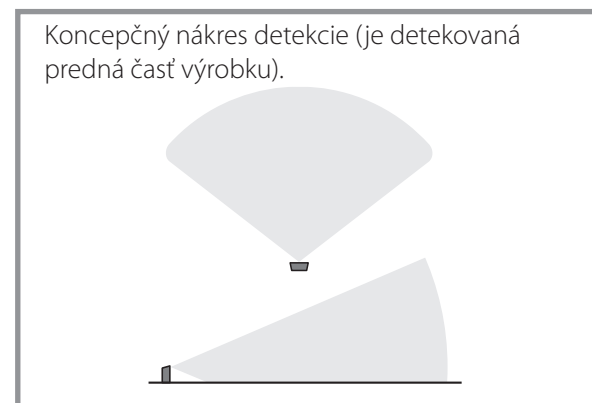


## ■ Informácie o „Snímači ľudskej aktivity“

Výrobok dokáže automaticky nastaviť objem vzduchu, keď zaznamená činnosť nejakej osoby alebo domáceho zvierata. Predpokladá tvorbu vnútorného prachu a pôsobí skôr, ako sa rozptýlia znečisťujúce látky vnútorného vzduchu.

(Ak je objem vzduchu nastavený na „Auto Vol“, „Full Auto“ alebo prevádzku ECONAVI.)

(Nie všetky aktivity domáceho zvierata je možné detekovať.)



## ■ Informácie o prevádzke „Automatické prepnutie do režimu spánku“

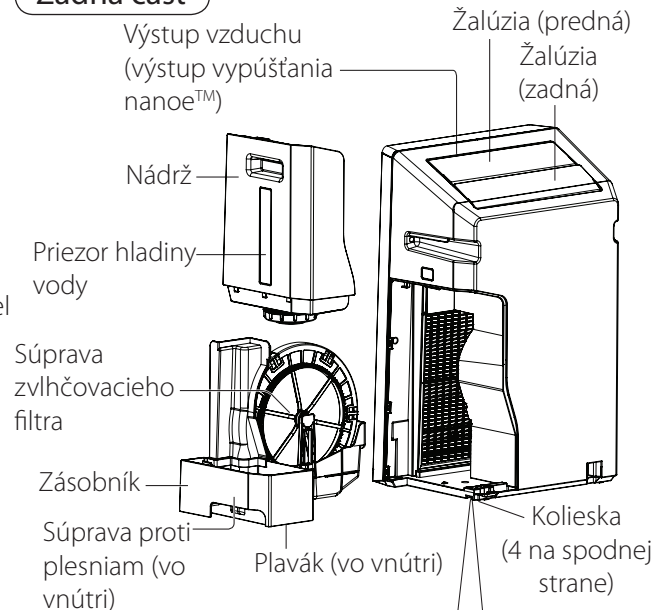
Spotrebič pomocou svetelného snímača detekuje jas v interiéri a automaticky upraví jas indikátorov ovládacieho panela a indikácie na prednom paneli a objem vzduchu. (str. 22)

# POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA

## Predná časť



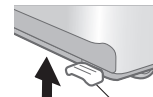
## Zadná časť



- Zaistenie koliesok: stlačte zaistovací prvok smerom dole.
- Odistenie koliesok: posuňte zaistovací prvok hore.
- (Výrobok je možné pohybovať na klzkej podlahe aj vtedy, ak sú kolieska zaistené.)

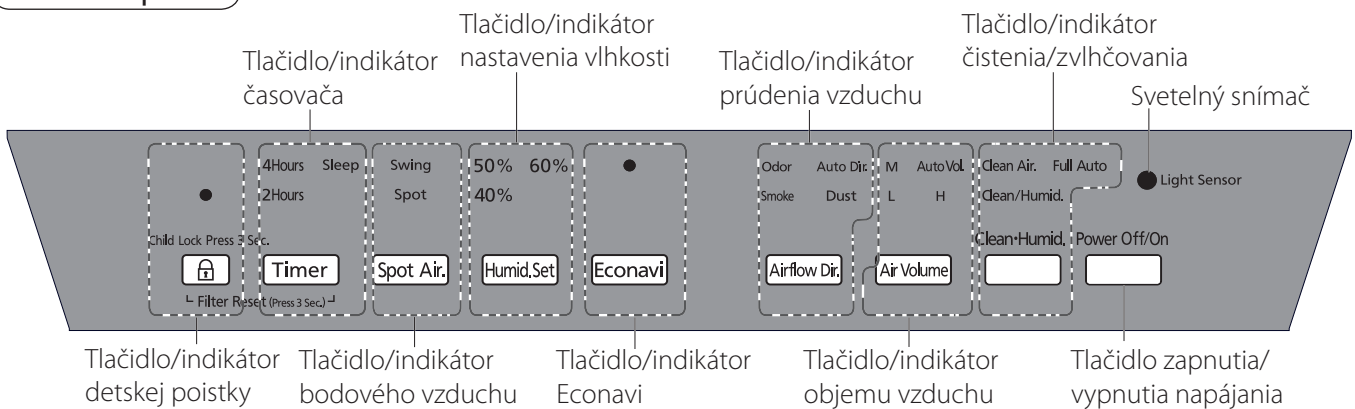


Stlačením dole zaistíte

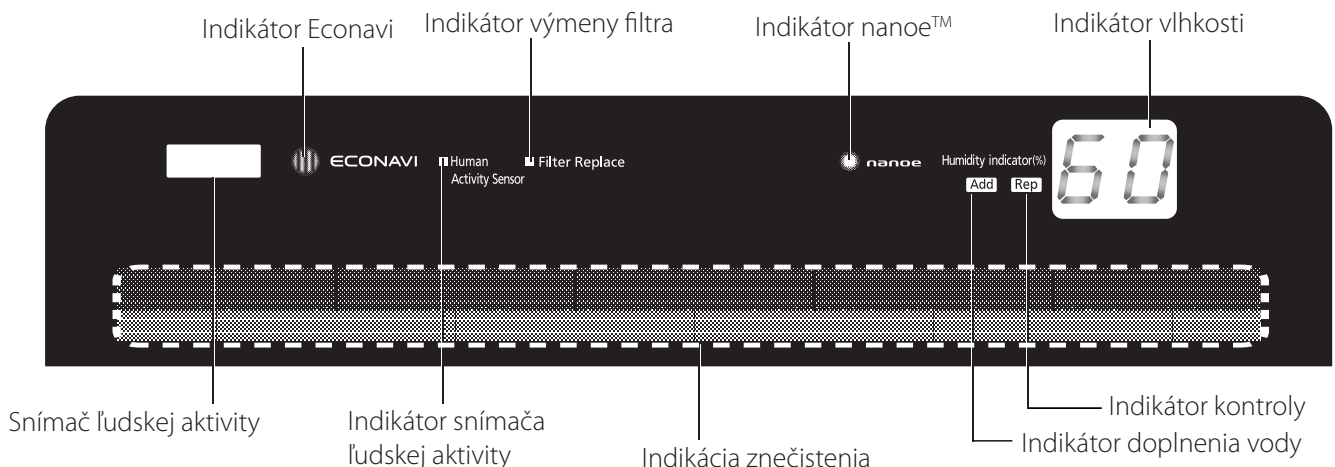


Posunutím hore odistíte

## Ovládací panel



## Predný indikačný panel



# POPIS HLAVNÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA

## ■ Snímač nečistôt a snímač zápachu

Snímač nečistôt dokáže detekovať domáci prach vo vzduchu, atď.  
Snímač zápachu dokáže detekovať zápach z cigariet, atď.  
Citlivosť snímača je možné meniť. (str. 20)

## ■ Svetelný snímač

Pomocou svetelného snímača dokáže spotrebič detekovať jas v interiéri a automaticky upravuje jas indikátorov a objem vzduchu.  
Potom ako pôjdete do postele a miestnosť stmavne, spotrebič sa prepne do režimu „Automatického prepnutia do režimu spánku“. (str. 22)

## ■ Snímač ľudskej aktivity (str. 7)

Detekuje ľudské aktivity a vyzve vás prostredníctvom indikátora ľudských aktivít (rozsvieti sa indikátor).  
Citlivosť snímača je možné meniť.  
(str. 24)

## ■ Indikácia znečistenia

Zobrazuje úrovne znečistenia vzduchu detekované snímačom.  
Modrá farba: indikuje čistý vzduch  
Purpurová farba: indikuje mierne znečistený vzduch  
Červená farba: indikuje znečistený vzduch

## ■ 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)  
Po doplnení vody, indikátor doplnenia vody zhasne.



- Indikátor bliká: Voda je použitá v režime „Zvlhčovanie“.
- Indikátor svieti: Voda je použitá v režime „Režim automatického zvlhčovania“

## ■ Indikátor kontroly

Keď sa rozsvieti indikátor kontroly, pozrite si prosím str. 26.

## ■ Indikátor vlhkosti

Jednotka vlhkosti je 1%.  
(Indikátor sa rozsvieti zelenou farbou)  
Rozsah zobrazenia je 20% až 85%.

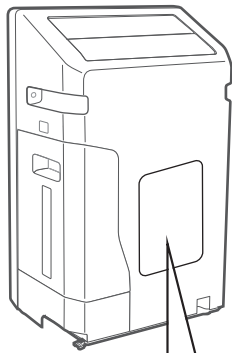
- Ak je vlhkosť menej ako 20%, rozsvieti sa indikátor .
  - Ak je vlhkosť viac ako 85%, rozsvieti sa indikátor .
- (Tento indikátor zobrazuje len vlhkosť a vlhkosť nie je možné nastaviť.)

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

# NASTAVENIE

## Skôr ako začnete

- 1** Vyplňte štítok s prvým dátumom použitia.



HEPA composite filter replacement Replace once every 10 years	Deodorizing filter replacement Replace a new one after the deodorizing function becomes less effective (about once every 10 years)	Humidifying filter replacement About once every 10 years (based on operation of 8 hours every day)
Replacement filter Part No. F-ZXR90Z	Replacement filter Part No. F-ZXFD70Z	Replacement filter Part No. F-ZXKE90Z
Date installed:	Date installed:	Date installed:

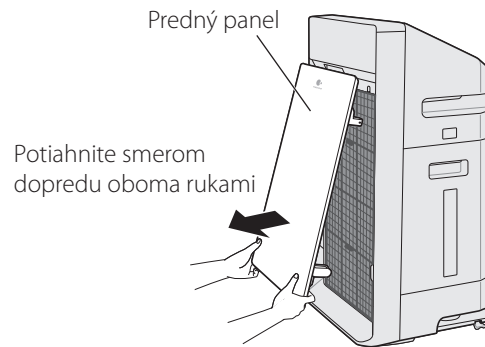
### Upozornenie

Pred nastavením výrobku si nezabudnite prečítať strany 2 ~ 5.

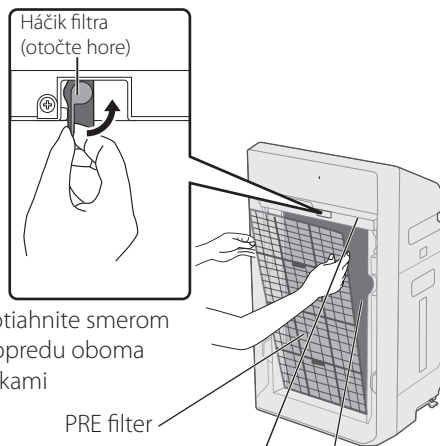
## Inštalácia filtrov

- 2** Vyberte dezodorizačný filter z polyetylénového vrečka.

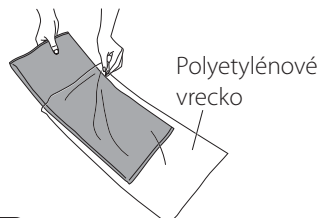
- (1) Zložte predný panel.



- (2) Ak chcete vybrať filtre (3 typy), prepnite háčik filtra smerom hore.



- (3) Vyberte dezodorizačný filter z polyetylénového vrečka.

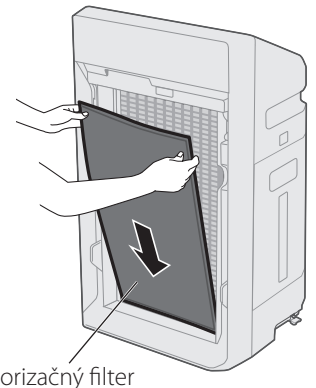


### Upozornenie

Nedávajte dole čiernu sieťku z dezodorizačného filtra.

- 3** Nainštalujte filtre (3 typy) a predný panel.

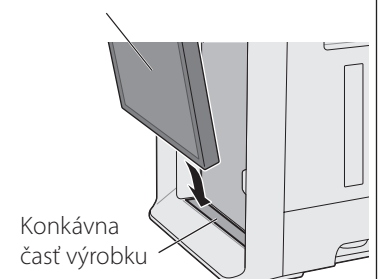
- (1) Nainštalujte dezodorizačný filter. (Nie sú žiadne rozdiely medzi vnútornou a vonkajšou, hornou a dolnou časťou.)



- (2) Nainštalujte HEPA kompozitný filter. (Nie sú žiadne rozdiely medzi vnútornou a vonkajšou časťou.)



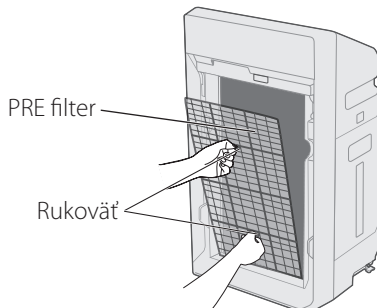
S čiernou stranou (predný strana) smerom k sebe, napasujte filter do konkávnej časti výrobku.



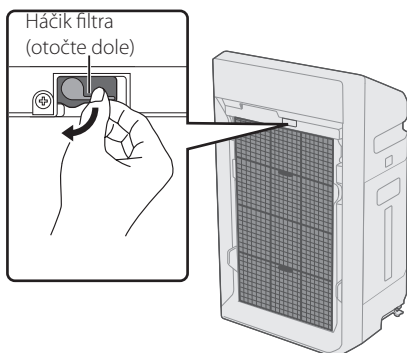


## Inštalácia filtrov

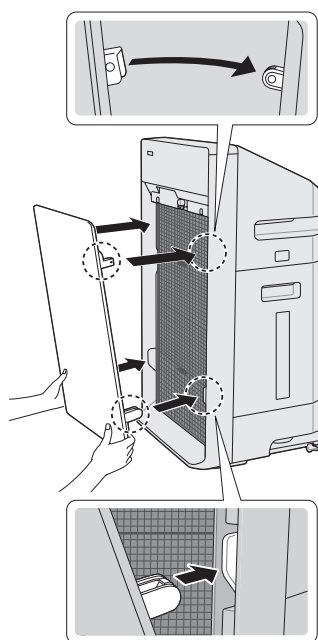
- (3) Nainštalujte PRE filter.  
(Existuje rozdiel medzi vnútornou a vonkajšou časťou.)



- (4) Filter zaistite na svojom mieste prepnutím háčika filtra smerom dole.



- (5) Nainštalujte predný panel.



### Upozornenie

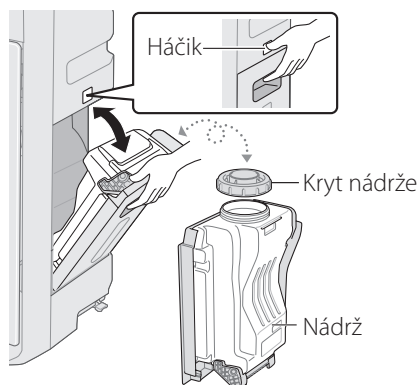
Pred použitím nezabudnite nainštalovať predný panel.

## Doplnenie vody do nádrže

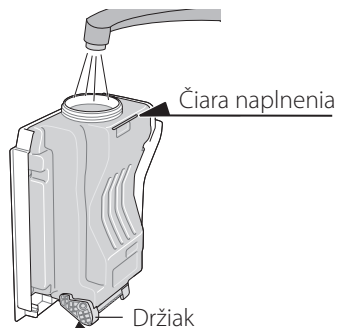
- 4** Vyberte nádrž, naplňte ju vodou a potom ju nainštalujte späť.  
(Nie je potrebné, ak výrobok pracuje v režime „Čistý vzduch.“)

### ■ Nezabudnite odpojiť napájací kábel.

- (1) Stlačte háčik, vyberte nádrž a potom odskrutkujte kryt nádrže.



- (2) Naplňte nádrž vodou.



Nádrž je možné postaviť pomocou automatického otočného držiaka.

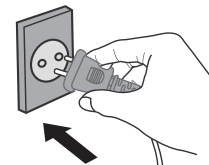
- (3) Pevne zaskrutkujte kryt nádrže.  
• Uchopte nádrž, aby nedošlo k jej prevráteniu.  
(4) Vráťte nádrž späť.  
• Prevráťte nádrž a nainštalujte ju krytom smerom dole.




Zatlačte na rukoväť nádrže, pokiaľ nezačujete cvaknutie.

## Zapnutie napájania

- 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 , následne začne blikať indikácia čistoty približne 5 sekúnd.

### ■ Používajte vodu z vodovodu.

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

### ■ Nepoužívajte nasledujúcu vodu.

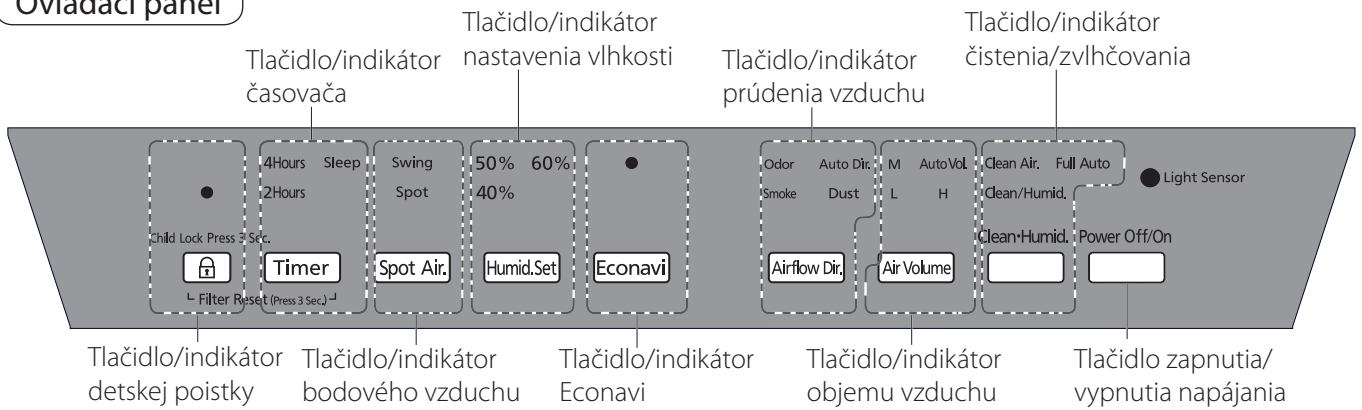
- Vodu s teplotou nad 40 °C, alebo vodu zmiešanú s čistiacimi prostriedkami. (V opačnom prípade môže dôjsť k deformácii nádrže.)
  - Vodu zmiešanú s chemikáliami, osviežovačmi vzduchu, alkoholom a éterickým olejom. (V opačnom prípade môže dôjsť k poruche nádrže a navlhnutiu nábytku, atď.)
  - Vodu z čističky vody, alkalickú iónovú vodu, minerálnu vodu a vodu zo studne (v ktorej sa rýchlo rozmnožuje pleseň a rôzne baktérie).
- Ak sa cítite nepríjemne, 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 5 hodín. (V podmienkach s izbovou teplotou 20 °C a vlhkosťou 30%, ak je výrobok používaný s vysokou rýchlosťou.)

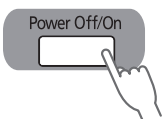
# PREVÁDZKA

## Ovládací panel



- Majte prosím na pamäti to, že ovládací panel je dotykový.
- Zobrazia sa len dostupné tlačidlá.

## Vypnutie/Zapnutie napájania



### Zapnite alebo vypnite výrobok.

Stlačením tlačidla vykonáte ovládanie.

Spotrebič bude pri prvom použití fungovať v úplnom automatickom režime, potom bude fungovať na základe naposledy použitého režimu, keď je spotrebič opätovne použitý.

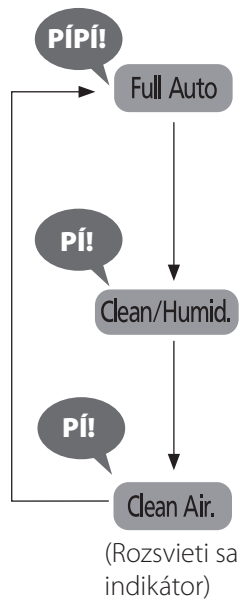
- Po opätovnom stlačení tlačidla prestane spotrebič pracovať.

## Čistenie • Zvlhčovanie



### Zvoľte prevádzkový režim.

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



### Automatická prevádzka

- Spotrebič vyčistí vzduch a automaticky nastaví najlepšiu vlhkosť podľa stupňa znečistenia a vlhkosti. Prúdenie vzduchu a objem vzduchu sú ovládané automaticky. (Nie je možné ich 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 nepotrebujete funkciu zvlhčovania, vylejte vodu z nádrže a zásobníka.

## Objem vzduchu

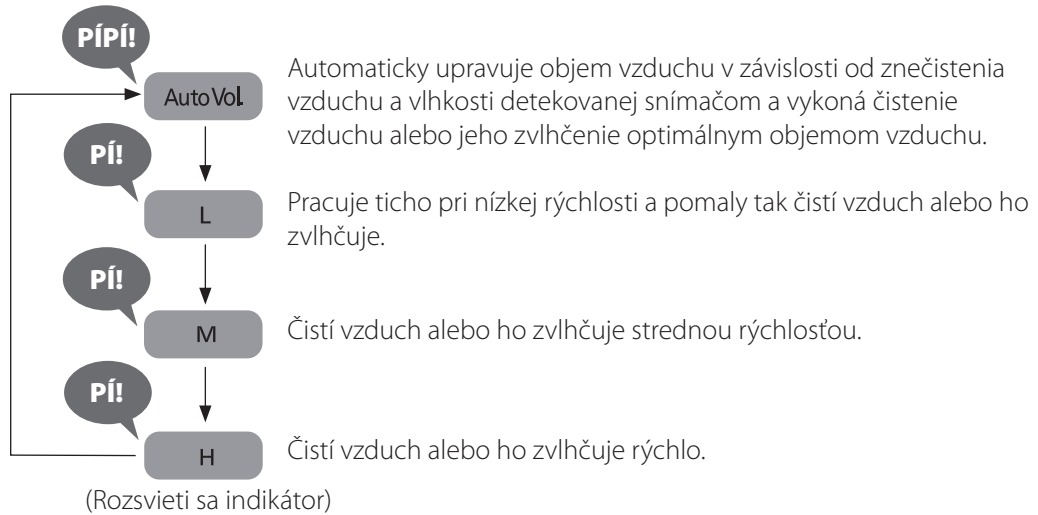
(len pre „Režim čistenia vzduchu a zvlhčovania“, „Režim čistenia vzduchu“)

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.



## Prúdenie vzduchu

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

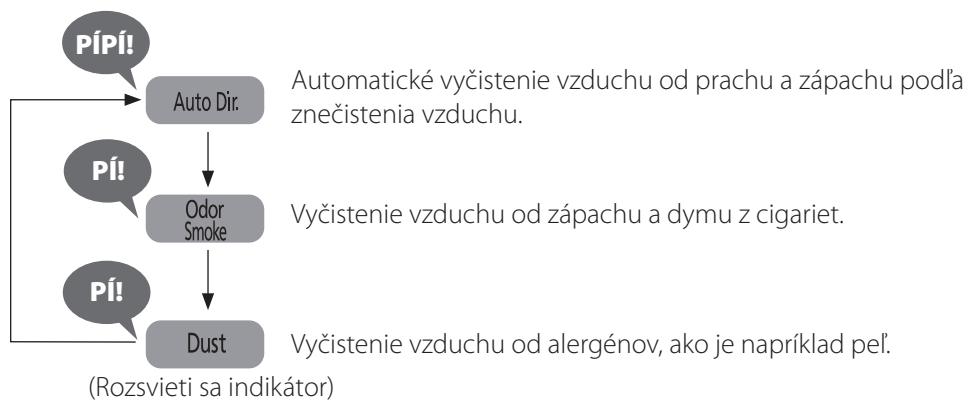
Airflow Dir



**Zmeňte prúdenie vzduchu podľa typu znečistenia.**

Spotrebič vytvorí rozličné prúdenie vzduchu pomocou predného panela a žalúzie. (str. 21)

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



## Econavi

Econavi



(Rozsvieti sa indikátor)

**Inteligentný režim úspory energie.**

Econavi je inteligentná úspora energie, ktorá kombinuje „režim hliadkovania“ s „režimom učenia“ a automaticky upravuje objem vzduchu. (str. 22)

■ Opätovným stlačením tlačidla zrušíte tento režim. (Indikátor zhasne)

(Ak je nastavený režim „Clean Air.“ alebo „Clean/Humid.“, režim Econavi je taktiež možné zrušiť stlačením tlačidla **Air Volume**.)

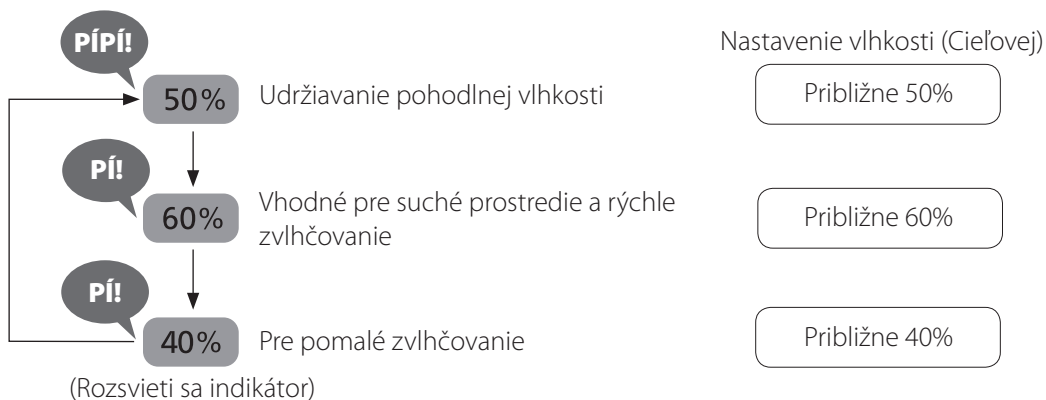
## Nastavenie vlhkosti

(Len pre plnoautomatický režim a režim zvlhčovania vzduchu [Auto Vol.])

Humid.Set

### Nastavenie vlhkosti.

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



#### Upozornenie

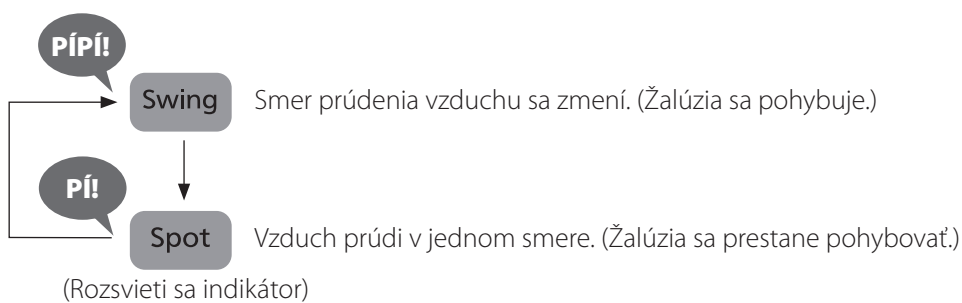
- Vplyvom okolitého prostredia (ako je napríklad vlhkosť, teplota alebo veľkosť miestnosti), nemusí byť dosiahnutá nastavená vlhkosť úplne. (str. 23 Ot. 4, str. 26 ⑨)
- Keď sa rozsvieti indikátor doplnenia vody, nie je možné nastaviť vlhkosť. V režime „Clean/Humid.“, ak nastavíte „Econavi“ keď nie je nastavené „Auto Vol.“, budete môcť nastaviť vlhkosť.

## Econavi

Spot Air

### Zmena smeru prúdenia vzduchu nastavením žalúzie.

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



- Stlačte tlačidlo **Air Volume** alebo **Airflow Dir.** na zrušenie nastavenia. (Indikátor zhasne)

#### Upozornenie

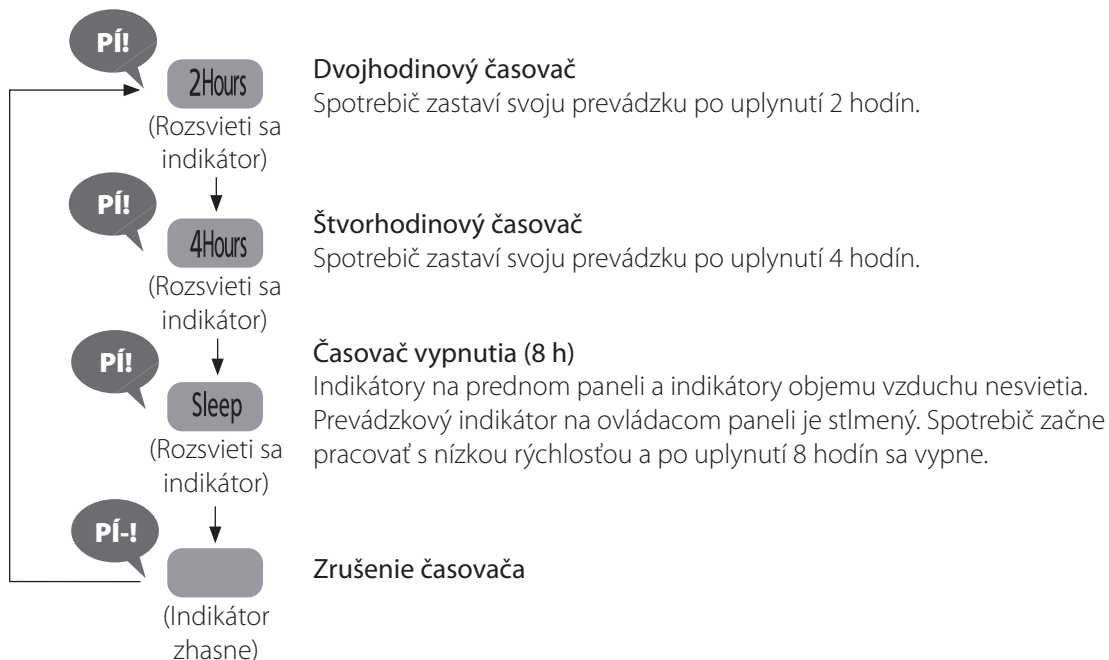
Funkciu Econavi nie je možné nastaviť v režime „Spot Air“.

## Časovač

Timer

**Nastavenie dvojhodinového, štvorhodinového alebo časovača vypnutia (8 h).**

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



## Detská poistka

Lock

**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.

(Podržte na 3 sekundy)

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

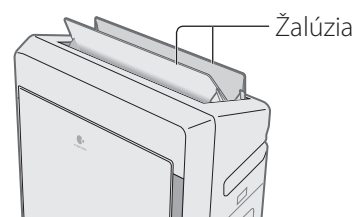
(Rozsvieti sa indikátor)

### Upozornenie

Ak je spotrebič v prevádzke, neupravujte predný panel ani žalúziu manuálne. (V opačnom prípade sa zmení uhol a rozsah pohybu.)

→ Ak ich upravíte manuálne, zastavte prosím spotrebič.

(Spotrebič je možné po jeho opätovnom spustení vrátiť do normálneho stavu.)



## 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.)

# ÚDRŽBA

## Upozornenie

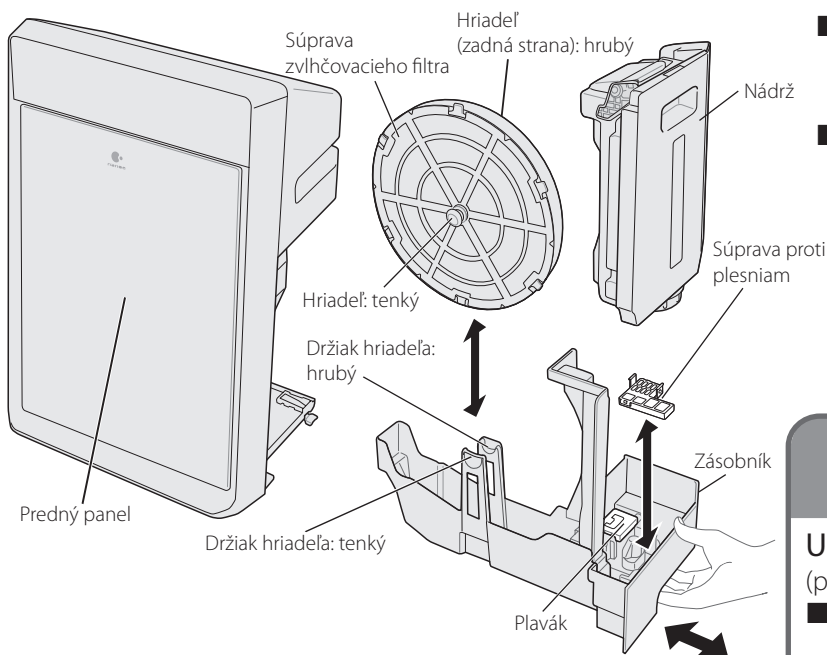
- Pri údržbe nenechávajte odpojené časti bez dozoru. (V opačnom prípade môže dôjsť k zakopnutiu o tieto časti alebo ich poškodeniu.)
- Nepoužívajte spotrebič bez nasadeného HEPA kompozitného filtra. (Prach by vnikol do vnútorných častí výrobku a spôsobil jeho poškodenie. HEPA kompozitný filter nemôže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

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

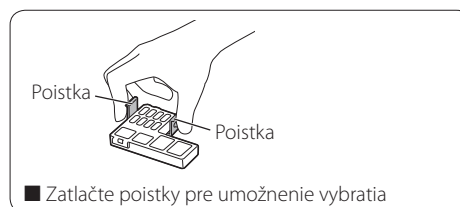


- Pri používaní utierky napustenej chemikáliami, sa riadte podľa pokynov.
- Informácie o spôsoboch inštalácie a demontáže predného panela, filtrov a nádrže nájdete na str. 10 ~ str. 11.

## Spôsob čistenia



- Súprava zvlhčovacieho filtra má hrubý hriadeľ a tenký hriadeľ. Pri späťnej inštalácii do zásobníka buďte opatrní.
- Vyberte nádrž a pomaly vytiahnite zásobník.



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.

\*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.

Nádrž  
<každý deň>

### Umyte ju 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.





## Súprava proti plesniam <približne jedenkrát za mesiac\*1>

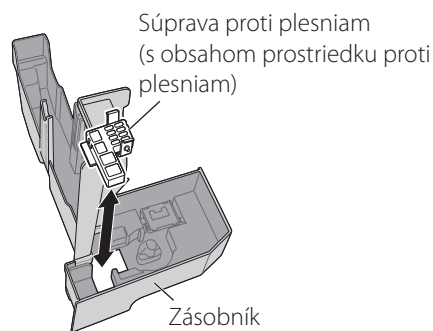
**Ponorte ju do neutrálneho roztoku kuchynského čistiaceho prostriedku a vyčistite ju.**

- Na 30 minút ku 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.

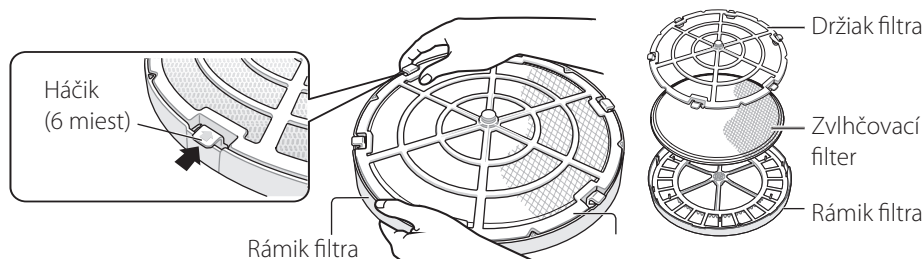
- Funkcia súpravy proti plesniam  
Inhibuje baktérie plesní pomocou prostriedku proti plesniam.  
Skúšobný úrad: Boken Quality Evaluation Institute  
Metóda testovania: Nainštalujte súpravu proti plesniam do zásobníka a overte spôsob zabránenia rastu plesňových baktérií (metóda Halo)  
Výsledok testovania: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



## Súprava zvlhčovacieho filtra <približne jedenkrát za mesiac\*1>

### 1 Demontáž

Odpojte 6 háčikov z rámika 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 vydrhňte ho, potom ho 2~3-krát umyte v čistej vode.

■ Rámik filtra a držiak filtra umyte vo vode.

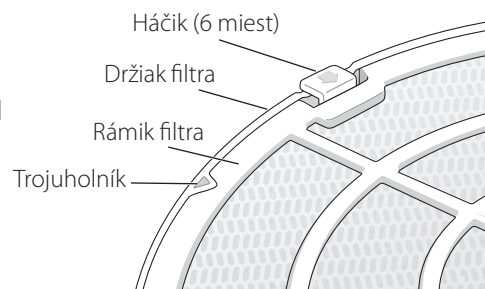


### Upozornenie

- 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 rámika filtra.  
(Nie je potrebné rozlišovať medzi stranami zvlhčovacieho filtra)
  - Nedovoľte, aby zvlhčovací filter vyčnieval z rámika filtra, ani aby bol pokrčený.  
(V opačnom prípade sa môže znížiť intenzita zvlhčenia.)
- ② Držiak filtra pripevnite 6 háčikmi s jeho súčasným zarovnaním s rámikom filtra.  
(Výčnelky trojuholníka sú zarovnané s jeho zárezmi.)



\*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..

## PRE filter

< približne jedenkrát za mesiac >

### Umyte ho vodou

Ak sú na ňom silné nečistoty, trite 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.

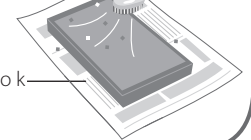
## HEPA kompozitný filter

< 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.

## Telo a predný panel spotrebiča

< približne jedenkrát za mesiac >

### Utrite všetok prach a nečistoty pomocou dobre vyžmýkanej jemnej tkaniny

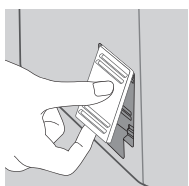
- Neutierajte ho tvrdou tkaninou alebo veľmi silno. V opačnom prípade by ste mohli poškodiť povrch.
- Zástrčku napájacieho kábla utrite pomocou suchej tkaniny.

## Snímač nečistôt

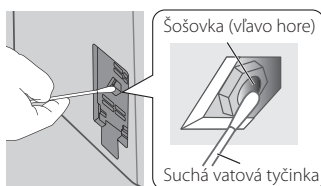
< približne jedenkrát za 3 mesiace >

### Utrite nečistoty zo šošovky pomocou suchého bavlneného tampónu

- ① Zložte vonkajší kryt zo snímača nečistôt.
- ② Utrite šošovku pomocou suchého bavlneného tampónu, ako je to znázornené nižšie.



①



②



Šošovka (vľavo hore)

Suchá vatová tyčinka

- Šošovku utierajte pravidelne. (Snímač by nemusel pracovať normálne pri nahromadení vlhkosti a dymu z cigariet.)
- Nevkladajte vatový tampón do iných častí, ako je šošovka.
- Pred čistením nezabudnite odpojiť zástrčku napájacieho kábla z elektrickej zásuvky.
- Pomocou svetla môžete skontrolovať, či je šošovka čistá.

## Výmena filtra



(Voliteľné príslušenstvo: zadný kryt)

	HEPA kompozitný filter	Dezodorizačný filter	Zvlhčovací filter
Obdobie výmeny	Keď sa rozsvieti indikátor výmeny filtra. (Približne jedenkrát za 10 rokov)*1		Približne jedenkrát za 10 rokov*2
Podmienky	Keď spotrebič každý deň inhaluje dym 6 cigariet. (Združenie japonských výrobcov elektrickej energie JEM1467)		Na základe 8 hodín prevádzky denne (podľa interného testu)

\*1 Obdobie výmeny filtra môže byť kratšie v závislosti od prostredia (ako je napríklad veľmi časté fajčenie). Vymeňte ho vtedy, ak je filter neúčinný.

\*2 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 priľnúť 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

1. Po vypnutí spotrebiča odpojte zástrčku napájacieho kábla.  
(Spotrebič aj v pokoji stále spotrebovávajú určité množstvo energie.)
2. Vyprázdnite nádrž a zásobník a vykonajte údržbu spotrebiča.
3. 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)
4. 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  a , 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/snímači nečistôt

Tento snímač dokáže detekovať znečistenie ovzdušia a prostredníctvom indikácie znázorní úroveň znečistenia.

Pri nastavení režimu „Full Auto“, „Auto Vol.“, „Auto Dir.“ môže spotrebič automaticky nastaviť objem vzduchu podľa znečistenia ovzdušia a vyčistiť vzduch optimálnym objemom vzduchu.

Snímač	Rozsah snímania	Môže detekovať
Snímač zápachu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zápach z cigariet, kadidla, varenia, domácich zvierat</li><li>• Kozmetika, alkohol, spreje, atď.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vlhkosť (vodné výpary), olejové výpary</li><li>• Vietor vytváraný pri otváraní alebo zatváraní dvier, alebo náhle zmeny teplôt</li></ul>
Snímač nečistôt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Domový prach (prach, mŕtve telá a exkrementy kliešťov, spóry plesní, pele, atď.)</li><li>• Dym (cigarety, kadidlo, atď.)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Olejové výpary a kvapkajúca voda</li></ul>

- 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 a na 3 sekundy podržte stlačené tlačidlo . Rozsvieti sa indikátor tlačidla. Potom približne na 3 sekundy súčasne podržte stlačené tlačidlo  a . (Postupne sa rozsvietia indikátory objemu vzduchu.)



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

# ĎALŠIE INFORMÁCIE

## Informácie o prúde vzduchu

Žalúzia a predný panel sa pohybujú do najlepšej polohy podľa typu a stupňa znečistenia a týmto spôsobom bude spotrebič fungovať.

### Auto Dir. (Automatické nasmerovanie)

Spotrebič využíva funkciu prúde vzduchu samostatne podľa typu nečistôt v ovzduší, aby tak dosiahol dobrý účinok odstraňovania nečistôt.

■ Stav znečistenia a funkcie žalúzie a predného panela.

Znečistený vzduch	Indikátor čistenia	Funkcie žalúzií	Funkcie predného panela	Obrázok
Stav čistenia	Modrý	Zmena smeru	Zatvorený	(A)
Je detekovaný zápach a dym	Červený	Smerom hore	Otvorený smerom dopredu	(B)
Je detekovaný domový prach	Červený	Dopredu	Otvorený smerom hore	(C)
Je detekovaný zápach alebo dym a domový prach	Červený	Zmena smeru	Otvorený smerom hore	(D)

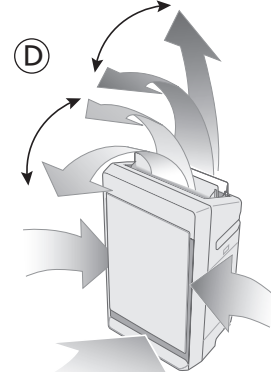
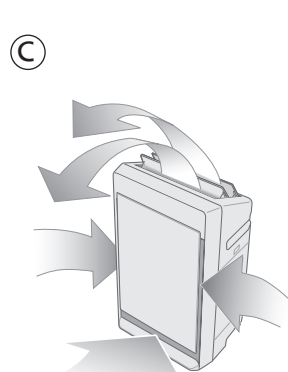
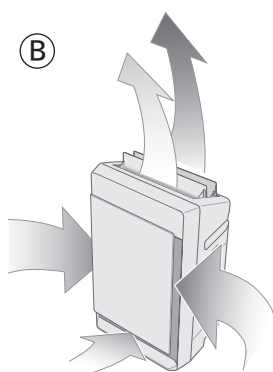
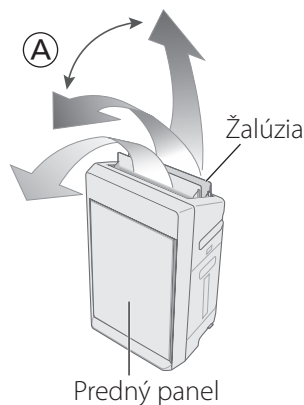
### Manuálna prevádzka

#### Zápach a dym

Celý predný panel účinne absorbuje zápach a dym nachádzajúci sa v ovzduší. Ak ľudia fajčia alebo varia, zápach a dym je odstránený súčasne. (Obrázok (B))

#### Domový prach

Spodná časť predného panela absorbuje domový prach ako je napríklad peľ, ktorý sa ľahko hromadí na podlahe. V peľovej sezóne, najmä v prípade výskytu domového prachu. (Obrázok (C))



#### Upozornenie

- Ak je objem vzduchu nastavený na možnosť „Hi (Vysoký)“, spotrebič bude pracovať s otvoreným predným panelom.
- Spotrebič bude pracovať s otvoreným predným panelom po 10 minútach prevádzky.




# ĎALŠIE INFORMÁCIE

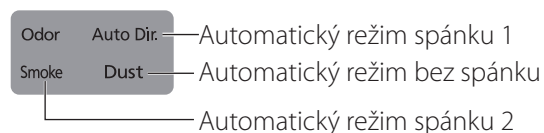
## Informácie o automatickom režime spánku

Pomocou svetelného snímača spotrebič detekuje jas svetla a automaticky upraví jas indikátorov na ovládacom paneli a prednom indikačnom paneli a objem vzduchu.

Počas spánku miestnosť stmavne, indikátory budú stlmené alebo vypnuté a objem vzduchu sa zníži.

■ Funkciu „Automatický režim spánku“ je možné upraviť. (Výrobné nastavenie je „Automatický režim spánku 1“.)

- 1 Zastavte prevádzku spotrebiča a na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo . Rozsvieti sa indikátor tlačidla. Potom približne na 3 sekundy súčasne podržte stlačené tlačidlo  a . (Postupne sa rozsvietia indikátory objemu vzduchu.)



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

### Upozornenie

Ak je objem vzduchu nastavený na možnosť „Hi (Vysoký)“, „Med (Stredný)“ alebo „Lo (Nízky)“, objem vzduchu nie je možné upraviť automaticky.

Režim	Indikátory	Vnútorňý jas	
		Tlmený	Tmavý
Automatický režim spánku 1	ovládací panel	Bez zmeny	Nízka úroveň svetla
	indikačný predný panel	Nízka úroveň svetla	Svetlo je vypnuté
Automatický režim spánku 2	ovládací panel	Bez zmeny	Nízka úroveň svetla
	indikačný predný panel	Nízka úroveň svetla	Nízka úroveň svetla
Automatický režim bez spánku	ovládací panel	Bez zmeny	Bez zmeny
	indikačný predný panel	Bez zmeny	Bez zmeny

## Informácie o režime Econavi

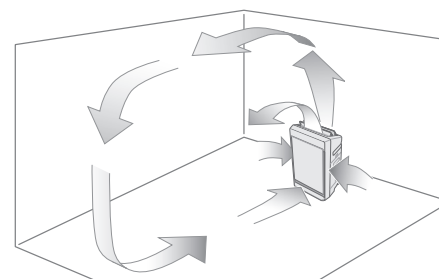
Režim Econavi označuje automatickú prevádzku kombináciou „režimu hliadkovania“, v ktorom spotrebič každú hodinu detekuje nečistoty v ovzduší miestnosti. S „režimom učenia“, v ktorom spotrebič dokáže predpovedať tvorbu nečistôt spracovaním času tvorby nečistôt každý deň.

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 55 minút, bude spotrebič pracovať 5 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.
- Ak je prevádzka pozastavená a v miestnosti sa nenachádzajú žiadny ľudia, indikátory zhasnú. Ak niekto príde do miestnosti, ale snímač ľudskej aktivity nič nedetekuje, indikátory budú taktiež vypnuté.



### 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 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 „Režim zvlhčovania“ alebo „Automatický režim zvlhčovania“, 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

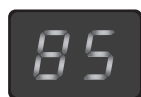
Prečo zostal indikátor vlhkosti červený?

Od.

■ Indikátor  stále svieti.

Spotrebič nemusí správne snímať vlhkosť v závislosti od miesta používania.

→ Zmeňte miesto používania. (str. 5)



(indikátor vlhkosti)

**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

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. 6

Prečo sa zmení farba zvlhčovacieho filtra?

Od.

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

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 vysoká/nízka citlivosť snímača. Citlivosť snímača môžete upraviť.

Ot. 9

Vypnutie indikátorov na prednom indikačnom paneli.




Od.

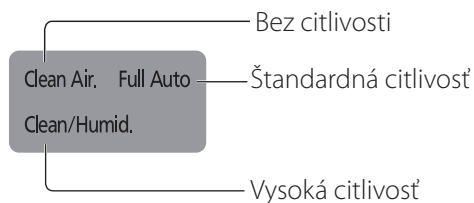
- Na 3 sekundy súčasne stlačte tlačidlo  a  v priebehu prevádzky, čím indikátory vypnete.
- Opätovným stlačením tlačidiel na 3 sekundy a aktivujete indikátory.

# ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

**Ot. 10** Deaktivácia snímača ľudskej činnosti. (Zmena citlivosti snímača)

**Od.**

Citlivosť snímača je možné upraviť. (Výrobné nastavenie je „Štandardná citlivosť“.)  
① Zastavte prevádzku spotrebiča a na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo . Rozsvieti sa indikátor tlačidla. Potom približne na 3 sekundy súčasne podržte stlačené tlačidlo  a . (Postupne sa rozsvietia indikátory čistenia/zvlhčovania.)



② Keď je citlivosť nastavená podľa potreby, uvoľnite tlačidlá.

**Ot. 11** Prečo je indikátor ľudskej činnosti vždy zapnutý bez toho, aby vykonávali ľudia alebo domáce zvieratá nejaký pohyb?

**Od.**

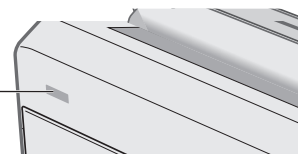
Ak používate elektrický ohrievač miestnosti s funkciou nakláňania, ak dôjde k zmene teploty v interiéri, snímač by mohol fungovať automaticky aj vtedy, ak sa nikto nepohne.

**Ot. 12** Prečo nesvieti indikátor ľudskej činnosti?

**Od.**

- Snímač ľudskej činnosti nepracuje v priebehu 2 minút po pripojení k elektrickej sieti.
- Snímač ľudskej činnosti nepôsobí mimo oblasti detekovania alebo ak je zablokovaný nábytkom.
- Snímač ľudskej činnosti nemusí fungovať vtedy, ak je teplota tela rovnaká, ako okolitá teplota.
- Nie je snímač ľudskej aktivity znečistený?  
→ Vyčistite ho pomocou suchého bavlneného tampónu.

Snímač ľudskej činnosti



**Ot. 13** V priebehu prevádzky nesvietia indikátory na prednom indikačnom paneli.




**Od.**

- Spotrebič detekuje jas v interiéri a automaticky prepne jas indikátorov pomocou funkcie „Automatický režim spánku“. (str. 22)
- Ak je pozastavený režim hliadkovania prevádzky Econavi a snímačom ľudskej činnosti nie je detekovaná žiadna ľudská aktivita, indikátory budú zhasnuté. (str. 22)



# 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indikátor sa môže rozsvietiť červenou farbou vtedy, ak je spotrebič vystavený pare v kúpeľni alebo výparom vychádzajúcim z rozstrekovačov.</li> <li>■ Keď vylieťa piesok.</li> <li>■ Nie je znečistený snímač nečistôt? (str. 18)</li> </ul>
② Nie je možné zastaviť automatickú prevádzku	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri nastaveniach „Clean Air.“, „Auto Vol.“, bude spotrebič fungovať s nízkym objemom vzduchu aj vtedy, ak je vzduch v miestnosti čistý.</li> <li>■ 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.</li> </ul>
③ Indikátor čistoty zostáva modrý aj vtedy, ak je vzduch znečistený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je spotrebič umiestnený v oblasti, kde je čistenie znečisteného vzduchu komplikované? (str. 5)</li> <li>■ Nie je znečistený snímač nečistôt? (str. 18)</li> </ul>
④ Znečistený vzduch je komplikované odstrániť	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je HEPA kompozitný filter znečistený? (str. 18)</li> <li>→ Vyčistite ho. Ak tento stav pretrváva, vymeňte filter za nový.</li> </ul>
⑤ Je počuť zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keď je v prevádzke súprava zvlhčovacieho filtra, niekedy môžu odkvapkávať kvapky vody. Je to úplne normálne.</li> <li>■ Počujete kvapkajúci zvuk pri prúdení a páde vody z nádrže. Je to úplne normálne.</li> <li>■ Po stlačení tlačidla ,  alebo , môžete počuť určitý zvuk okolo žalúzie. Je to úplne normálne.</li> <li>■ Máte pripevnené príchytky v 6 pozíciách rámpika na upevnenie filtra súpravy zvlhčovacieho filtra? (str. 17)</li> </ul>
⑥ Objem vzduchu je nízky	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je HEPA kompozitný filter alebo zvlhčovací filter znečistený? (str. 17~18)</li> <li>→ Vyčistite ho. Ak tento stav pretrváva, vymeňte filter za nový.</li> </ul>
⑦ Zápach zo spotrebiča je nepríjemný	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je telo spotrebiča, jeho predný panel alebo HEPA kompozitný filter znečistený? (str. 18)</li> <li>→ Vyčistite ho. Ak tento stav pretrváva, vymeňte filter za nový. (Škodlivý oxid uhoľnatý vytváraný cigaretami nie je možné odstrániť)</li> <li>■ 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 skratiť doba výmeny filtra.</li> <li>→ 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.</li> <li>■ Nie je znečistená nádrž, zásobník alebo zvlhčovací filter? (str. 16~17)</li> <li>■ Je voda v nádrži vymenená každý deň novou vodou z vodovodu? (str. 11)</li> <li>■ Pri nastavení „Clean Air.“, vylejte bodu zo zásobníka a nádrže.</li> </ul>

# RIEŠENIE PROBLÉMOV

Možná príčina	Skontrolujte prosím nasledujúce
<p>⑧ Neznížilo sa množstvo vody v nádrži a spotrebič nevykonáva zvlhčovanie, alebo prevádzkový indikátor svieti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je zvlhčovací filter znečistený? (str. 17)</li> <li>■ Je zásobník správne napasovaný v spotrebiči?</li> <li>■ Je zvlhčovací filter nainštalovaný správne? (str. 17)</li> <li>→ Ak nie je zvlhčovací filter nainštalovaný správne, spotrebič bude znieť nezvyčajne a nebude vykonávať zvlhčovanie.</li> <li>■ Je súprava proti plesniam nainštalovaná správne? (str. 17)</li> <li>■ Spotrebič zastaví zvlhčovanie vtedy, keď dosiahne nastavenú vlhkosť. (Keď je vzduch v miestnosti čistý, žalúzia sa zatvorí a spotrebič sa prepne do pohotovostného režimu.)</li> </ul>
<p>⑨ Vlhkosť sa nezvyšuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je miestnosť vyvetraná, alebo nie je na podlahe položený koberec?</li> <li>→ Ak je na podlahe koberec, niekedy môže byť komplikované zvýšiť vlhkosť, v závislosti od špecifického vetrania, konkrétneho materiálu podlahy a steny.</li> <li>■ Nie je rozmer miestnosti veľmi veľká pre spotrebič? (str. 27)</li> </ul>
<p>⑩ Vo vnútri zásobníka je skondenzovaná vlhkosť</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Po zastavení prevádzky spotrebiča alebo ak je miestnosť studená, môže dôjsť ku kondenzácii vlhkosti. Je to úplne normálne.</li> </ul>
<p>⑪ Indikátor doplnenia vody bliká alebo sa rozsvieti</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Je nádrž naplnená vodou? (str. 9)</li> <li>→ Ak chcete vykonávať zvlhčovanie, naplňte vodu do nádrže. (str. 11)</li> </ul>
<p>⑫ Aj keď je v nádrži voda, indikátor doplnenia vody stále bliká alebo sa rozsvieti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Je zásobník správne napasovaný v spotrebiči?</li> <li>■ Nie je spotrebič naklonený?</li> <li>→ Umiestnite spotrebič na rovný a stabilný stolík alebo podlahu.</li> </ul>
<p>⑬ Rozsvietil sa indikátor kontroly</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nedošlo k prevráteniu spotrebiča?</li> <li>→ ① Odpojte zástrčku napájacieho kábla.</li> <li>② Postavte spotrebič. (Poutierajte vodu)</li> <li>③ Nechajte spotrebič v nečinnosti pol dňa. (Týmto spôsobom spotrebič dôkladne vysušíte v prípade vniknutia vody do spotrebiča.)</li> <li>④ Opäť zapnite napájanie spotrebiča a používajte ho.</li> <li>■ Nedošlo k traseniu, nakláňaniu a narážaniu do spotrebiča?</li> <li>→ Odpojte zástrčku napájacieho kábla a potom ju opäť pripojte k elektrickej zásuvke.</li> <li>■ Neumiestnili ste nejaké magnetické alebo kovové predmety na spotrebič? (str. 5)</li> <li>→ Odložte tieto predmety preč, odpojte zástrčku napájacieho kábla a potom ju opäť pripojte k elektrickej zásuvke.</li> </ul>
<p>⑭ Indikátor čistoty bliká</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spotrebič môže byť rušený elektromagnetickými vlnami.</li> <li>→ Uchovávajte spotrebič čo najďalej od zariadení, ktoré vysielať elektromagnetické vlny.</li> </ul>

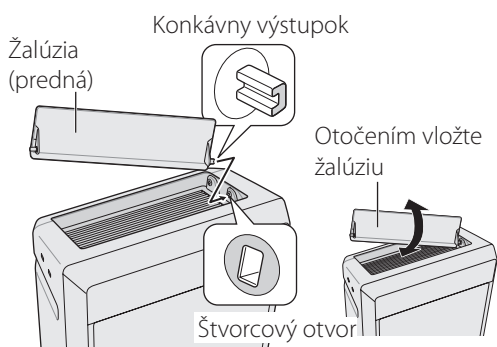
Ak sa vyskytnú niektoré z nasledujúcich situácií, ihneď sa obráťte na predajcu so žiadosťou o opravu.

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

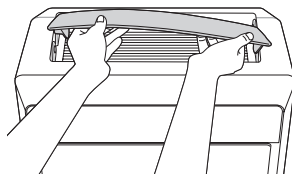
# PRI VÝMENE ŽALÚZIE

## Spôsob inštalácie žalúzie

- 1** Vložte konkávny výstupok žalúzie (predná časť) do štvorcového otvoru.



- 2** Mierne ohnite stred žalúzie a druhú stranu vložte do druhého otvoru.



- 3** Rovnakým spôsobom vložte žalúziu (zadná).



### Upozornenie

Nepomýľte sa pri inštalácii žalúzií (prednej a zadnej).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	F-VXR90G					
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)* <sup>1</sup>	88	12,5	6,8	63	18	11,8
Množstvo zvlhčenia (mL/h)* <sup>2</sup>	--* <sup>3</sup>	--* <sup>3</sup>	--* <sup>3</sup>	830	450	300
Objem vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	8,7	3,1	1,1	7,4	3,6	1,8
Úžitková plocha (m <sup>2</sup> )	66* <sup>4</sup>			38* <sup>5</sup>		
Objem nádrže	Približne 4,2 l					
Dĺžka napájacieho kábla	2,0 m					
Rozmery spotrebiča	398 mm x [275 mm+(Nožičky: 22 mm)] x 636 mm (Š x D x H)					
Hmotnosť spotrebiča	11,5 kg					

\*<sup>1</sup> Spotreba elektrickej energie je približne 0,45 W, keď je prevádzka nastavená na „Off (Vyp.)“.

(S pripojenou zástrčkou napájacieho kábla.)

\*<sup>2</sup> 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.

\*<sup>3</sup> Ak je v nádrži voda, spotrebič využíva vodu na mierne zvlhčovanie.

(Hladina vody v nádrži sa trochu zníži)

\*<sup>4</sup> Úžitková plocha je založená na JEM1467, za podmienok prevádzky s vysokou rýchlosťou.

(Asociácia japonských výrobcov elektrickej energie)

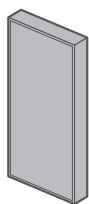
\*<sup>5</sup> Úžitková plocha je založená na JEM1426, za podmienok prevádzky s vysokou rýchlosťou.

(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-ZXRP90Z

■ Náhradný  
dezodorizačný filter



Č.: F-ZXFD70Z

■ Náhradný zvlhčovací  
filter

Bez rámika filtra a  
držiaka filtra



Č.: F-ZXKE90Z

## 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](http://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 2018-2019

Dátum vydania: 01/2019  
P1218-1019 VXR9G8950AC